

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45214200-2	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI	:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY CENTRUM ROZWOJU STRYKOWA SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO, DOMU KULTURY, BUDYNKU HALI SPORTOWEJ, ZADASZONYCH TRYBUN, BUDYNKU SZATNIOWEGO, BOISK POMOCNICZYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W STRYKOWIE
ADRES INWESTYCJI	:	działki zgodnie z opisem do projektu w obrębie STRYKÓW 3
INWESTOR	:	GINA STRYKÓW
ADRES INWESTORA	:	Ul. Kościuszki 27 ; 95-010 Stryków
BRANŻA	:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJE -SZKOŁA I PRZEDSZKOLE
DATA OPRACOWANIA	:	09-12 - 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09-12 - 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>SZKOŁA I PRZEDSZKOLE</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNR-W 2-01	Usunięcie nasypów ziemnych.	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0221-01	2598	m <sup>3</sup>	2 598,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 598,000</b>
2	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0115-01	<szkoła pow.zab>2417	m <sup>2</sup>	2 417,000	
		<przedszkole pow.zab>1352	m <sup>2</sup>	1 352,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 769,000</b>
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - część terenu gdzie nie usuwano nasypów.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0119-01	2936	m <sup>2</sup>	2 936,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 936,000</b>
4	KNR-W 2-01	Wykopy pod fundamenty.	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0201-10	4836*1,8	m <sup>3</sup>	8 704,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 704,800</b>
5	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0222-01	poz.4-poz.9-poz.10-poz.11-poz.82	m <sup>3</sup>	7 211,581	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 211,581</b>
6	KNR 2-01	Zagęszczanie zasypanych wykopów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0236-01	poz.5	m <sup>3</sup>	7 211,581	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 211,581</b>
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-02	grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	1 493,219	
		poz.4-poz.5		<b>RAZEM</b>	<b>1 493,219</b>
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-04	Krotność = 10	m <sup>3</sup>	1 493,219	
		poz.7		<b>RAZEM</b>	<b>1 493,219</b>
<b>1.2</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE</b>			
9	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym -podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm.	m <sup>3</sup>		
d.1.2.1	1101-03	SZKOŁA			
		<Ł1>1,7*0,1*3,84	m <sup>3</sup>	0,653	
		<Ł2>2,2*0,1*288,2	m <sup>3</sup>	63,404	
		<Ł3>2,7*0,1*57	m <sup>3</sup>	15,390	
		<Ł4>1,4*0,1*29,2	m <sup>3</sup>	4,088	
		<Ł5>1*0,1*4,5	m <sup>3</sup>	0,450	
		A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	<b>83,985</b>	
		PRZEDSZKOLE			
		<Ł1>1,4*0,1*159,7	m <sup>3</sup>	22,358	
		<Ł2>1,2*0,1*167,1	m <sup>3</sup>	20,052	
		<Ł3>1*0,1*13,2	m <sup>3</sup>	1,320	
		<Ł4>1,8*0,1*70,6	m <sup>3</sup>	12,708	
		<Ł5>0,8*0,1*47,8	m <sup>3</sup>	3,824	
		<Ł6>2,7*0,1*10,6	m <sup>3</sup>	2,862	
		B (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	<b>63,124</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>147,109</b>
10	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 W8	m <sup>3</sup>		
d.1.2.1	0201-03	SZKOŁA			
		<Ł1>1,5*0,5*3,84	m <sup>3</sup>	2,880	
		<Ł2>2*0,5*288,2	m <sup>3</sup>	288,200	
		<Ł3>2,5*0,5*57	m <sup>3</sup>	71,250	
		<Ł4>1,2*0,5*29,2	m <sup>3</sup>	17,520	
		<Ł5>0,8*0,5*4,5	m <sup>3</sup>	1,800	
		A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	<b>381,650</b>	
		PRZEDSZKOLE			
		<Ł1>1,2*0,5*159,7	m <sup>3</sup>	95,820	
		<Ł2>1*0,5*167,1	m <sup>3</sup>	83,550	
		<Ł3>0,8*0,5*13,2	m <sup>3</sup>	5,280	
		<Ł4>1,6*0,5*70,6	m <sup>3</sup>	56,480	
		<Ł5>0,6*0,5*47,8	m <sup>3</sup>	14,340	
		<Ł6>2,5*0,5*10,6	m <sup>3</sup>	13,250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	----- <b>268,720</b>	
				RAZEM	650,370
11 d.1.2.1	KNR-W 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe- z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 W8 SZKOŁA <SF1>2,5*2,5*0,5*5 <SF2>2*2*0,5*4 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,625 8,000 ----- <b>23,625</b>	
		PRZEDSZKOLE <SF1>3*3,5*0,5 <SF2>1,5*3*0,5 <SF3>2,5*2,5*0,5*3 <SF4>2*2*0,5*14 <PF3>1,5*1,5*0,5*7 <PF6>3*2,5*0,5 B (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,250 2,250 9,375 28,000 7,875 3,750 ----- <b>56,500</b>	
			m <sup>3</sup>	RAZEM	80,125
12 d.1.2.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm <S>1697,71/1000 <P>1053,47/1000	t t t	1,698 1,053	
				RAZEM	2,751
13 d.1.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm <S>(11189,51+6880,08)/1000 <P>(6533,23+284,04)/1000+208,3/1000+85,03/1000+1672,76/ 1000+157,02/1000	t t t	18,070 8,940	
				RAZEM	27,010
<b>1.2.2</b>		<b>PŁYTY FUNDAMENTOWE</b>			
14 d.1.2.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu grunto- wym -podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm. <S>3,8*3,8*0,1 <P>3,2*3,72*0,1+3,59*3,4*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,444 2,411	
				RAZEM	3,855
15 d.1.2.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 W8 <S>3,6*3,6*0,5 <P>3*3,52*0,5+3,39*3,2*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,480 10,704	
				RAZEM	17,184
16 d.1.2.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm <S>525,29/1000 <P>448,6/1000+454,4/1000	t t t	0,525 0,903	
				RAZEM	1,428
<b>1.2.3</b>		<b>IZOLACJA POZIOMA FUNDAMENTÓW</b>			
17 d.1.2.3	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na g- rąco ław fundamentowych betonowych SZKOŁA <Ł1>1,5*3,84 <Ł2>2*288,2 <Ł3>2,5*57 <Ł4>1,2*29,2 <Ł5>0,8*4,5 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,760 576,400 142,500 35,040 3,600 ----- <b>763,300</b>	
		PRZEDSZKOLE <Ł1>1,2*159,7 <Ł2>1*167,1 <Ł3>0,8*13,2 <Ł4>1,6*70,6 <Ł5>0,6*47,8 <Ł6>2,5*10,6 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191,640 167,100 10,560 112,960 28,680 26,500 ----- <b>537,440</b>	
		SZKOŁA <SF1>2,5*2,5*5 <SF2>2*2*4 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,250 16,000 ----- <b>47,250</b>	
		PRZEDSZKOLE <SF1>3*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<SF2>1,5*3 <SF3>2,5*2,5*3 <SF4>2*2*14 <PF3>1,5*1,5*7 <PF6>3*2,5 <S>3,6*3,6 D (suma częściowa)  <P>3*3,52+3,39*3,2 <S>3,6*3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,500 18,750 56,000 15,750 7,500 12,960  125,960 21,408 12,960	
				RAZEM	1 508,318
<b>1.3</b>		<b>KONSTRUKCJE SZKOŁA</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>BELKI, RAMY; NADPROŻA I WIEŃCE</b>			
18 d.1.3.1	KNR-W 2-02 0210-02	Belki i podciąg żelbetonowe - z zastosowaniem pompy do betonu bet C30/37 <B1>20,92*0,35*0,77 <B2>13,28*0,35*0,6 <B3>2*7,2*0,35*0,87 <B4>6,34*0,35*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,638 2,789 4,385 1,331	
				RAZEM	14,143
19 d.1.3.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm <B>(314,53+187,36)/1000	t t	0,502	
				RAZEM	0,502
20 d.1.3.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm (107,3+455,72+179,89+807,86)/1000	t t	1,551	
				RAZEM	1,551
<b>1.3.2</b>		<b>STROPY FILIGRAN</b>			
21 d.1.3.2	KNR-W 2-02 20226-03	Stropy żelbetonowe- płytowe (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm [otwory instalacyjne wykonane na etapie produkcji zgodnie z oznaczeniami w projekcie] <25>3042-25,4*2-570*2+3042-570*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 753,200	
				RAZEM	3 753,200
22 d.1.3.2	KNR-W 2-02 20226-05 analiza indywidualna	Stropy żelbetonowe- płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie warstwy nadbetonu ze zbrojeniem gr 25cm  poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 753,200	
				RAZEM	3 753,200
<b>1.3.3</b>		<b>PŁYTA ŻELBETOWA</b>			
23 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu -beton C30/37 <płyta zadaszania pm1 16cm>1,65*20,6 <płyta zadaszania pm2 16cm>7,65*1,65 <płyta zadaszania pm3 16cm>7,65*1,65 <płyta zadaszania pm4 16cm>2*4,12*6,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,990 12,623 12,623 54,549	
				RAZEM	113,785
24 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie do 16cm poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113,785	
				RAZEM	113,785
25 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm 621,01/1000 229,75/1000 226,49/1000 1075,75/1000	t t t t	0,621 0,230 0,226 1,076	
				RAZEM	2,153
<b>1.3.4</b>		<b>SZYB WINDY</b>			
26 d.1.3.4	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - strop nad szybem 2,31*2,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,768	
				RAZEM	6,768
27 d.1.3.4	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu pogrubienie do 20cm Krotność = 5 poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,768	
				RAZEM	6,768
28 d.1.3.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm 198,77/1000	t t	0,199	
				RAZEM	0,199
<b>1.3.5</b>		<b>SŁUPY I RDZENIE</b>			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.4.3	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu pogrubienie do 20cm Krotność = 5 poz.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,179	
				RAZEM	10,179
55 d.1.4.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm 161,74/1000+150,46/1000	t  t	  0,312	
				RAZEM	0,312
<b>1.4.4</b>		<b>STROPY FILIGRAN</b>			
56 d.1.4.4	KNR-W 2-02 20226-03	Stropy żelbetowe-płytowe (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm [otwory instalacyjne wykonane na etapie produkcji zgodnie z oznaczeniami w projekcie] <22>446,8+766,24+573,73 <25>83,40+795,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 786,770 878,900	
				RAZEM	2 665,670
57 d.1.4.4	KNR-W 2-02 20226-05 analiza indywidualna	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie warstwy nadbetonu ze zbrojeniem gr 22cm  <22>446,8+766,24+573,73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 786,770	
				RAZEM	1 786,770
58 d.1.4.4	KNR-W 2-02 20226-05 analiza indywidualna	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie warstwy nadbetonu ze zbrojeniem gr 25cm  <25>83,40+795,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  878,900	
				RAZEM	878,900
<b>1.4.5</b>		<b>SCHODY</b>			
59 d.1.4.5	KNR-W 2-02 1101-03	Fundament schodów -podkład z chudego betonu- C8/10 pod fundamenty - warstwa gr. 10cm. <sh1>3,5*0,4*0,1 <sh2>1,75*0,4*0,1 <sh3>3,5*0,4*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,140 0,070 0,140	
				RAZEM	0,350
60 d.1.4.5	KNR-W 2-02 0201-03	Fundament schodów z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 W8 <sh1>3,5*0,3*0,5 <sh2>1,75*0,3*0,5 <sh3>3,5*0,3*0,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,525 0,263 0,525	
				RAZEM	1,313
61 d.1.4.5	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 <sh1>3,5*(1,5+1,64)+4,12*2*1,75 <sh2>1,75*(1,88+4+1,6+4) <sh3>3,5*(1,82+1,5)+1,75*(2,3+4,28)	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	  25,410 20,090 23,135	
				RAZEM	68,635
62 d.1.4.5	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie do 18cm Krotność = 10 poz.61	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  68,635	
				RAZEM	68,635
63 d.1.4.5	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm (48,98+52,38+2,66+44,97)/1000	t  t	  0,149	
				RAZEM	0,149
64 d.1.4.5	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm (937,68+540,86+725,26)/1000	t  t	  2,204	
				RAZEM	2,204
<b>1.4.6</b>		<b>SŁUPY I RDZENIE</b>			
65 d.1.4.6	KNR-W 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 <s1>4*4,4*0,35*0,35 <s2>(3,47+4,92)*4*0,35*0,35 <s3>4,4*0,24*0,35 <s4>(3,66+0,86)*0,24*0,35 <s5>(1,03+2,19+0,96+3,66)*2*0,35*0,24 <s6>(0,59+2,93+0,52+4,4)*0,42*0,24 <s7>4,72*0,24*0,35 <s8>(0,94+2,93+4,4)*0,4*0,24 <s9>4,4*0,5*0,24 <s10>(4,77+3,72)*12*0,35*0,35 <s11-s13>(3,52+4,47)*2*0,35*0,35 <s12-s14>(3,52+4,97)*2*0,35*0,35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,156 4,111 0,370 0,380 1,317 0,851 0,396 0,794 0,528 12,480 1,958 2,080	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<s15>4,4*0,35*0,35*2 <s16>(2,93+4,4)*0,24*0,73 <s17>(2,93+4,4)*0,44*0,24 <s18>4*(2,93+4,4+0,22)*0,9*0,24 <s19>(2,93+4,4+0,2)*0,35*0,24 <s19a>(3,82+4,87)*0,35*0,24 <s20>(0,94+2,93+4,4)*0,55*0,24 <s21>(0,94+2,93+4,4)*0,94*0,24 <s22>(1,29+2,93+4,4)*0,24*0,35 <s23>2,93*1*0,24 <s24>2*(1,03+2,19+0,96+3,66)*0,465*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,078 1,284 0,774 6,523 0,633 0,730 1,092 1,866 0,724 0,703 1,750	
				RAZEM	44,578
66	KNR-W 2-02 d.1.4.6 0208-02	Rdzenie żelbetowe prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 <r1>(3,57+4,72)*0,24*0,24*3 <r2>(0,94+2,93)*0,75*0,24 <r3>(3,57+4,87)*0,33*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,433 0,697 0,668	
				RAZEM	2,798
67	KNR-W 2-02 d.1.4.6 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm (108,66+56,06+254,29+201,05+83,03+96,4)/1000	t t	0,799	
				RAZEM	0,799
68	KNR-W 2-02 d.1.4.6 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm (118,55+464,56+171,21+228,18+428,02+238,59+64,86+3866,69+337,38+281,04+935,11)/1000	t t	7,134	
				RAZEM	7,134
<b>1.4.7</b>		<b>ŚCIANY MONOLITYCZNE</b>			
69	KNR-W 2-02 d.1.4.7 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 <sc2>460,2-2,9*1,9*5-1,55*1,9*9-(5,66+3,79*8)*4,4 <sc4>4,72*1,53 <sc1- szyb windy -24>(2,53*2+1,65*2)*8,89-2,2*1,2*2-35,03 <sc3-szyb windy-24>(1,85+2,34)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	247,833 7,222 34,010 4,190	
				RAZEM	293,255
70	KNR-W 2-02 d.1.4.7 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu beton C30/37 - pogrubienie do 24 cm Krotność = 4 poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	293,255	
				RAZEM	293,255
71	KNR-W 2-02 d.1.4.7 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - szyb windy beton C30/37 <sc1- szyb windy -20>(1,85+2,09)*8,89 <sc3-szyb windy-20>(1,65+2,1)*9,49-1,2*2,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,027 30,308	
				RAZEM	65,335
72	KNR-W 2-02 d.1.4.7 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. do 8mm (16,61+498,96+0,5+5,77+30,34+5,77+28,44)/1000	t t	0,586	
				RAZEM	0,586
73	KNR-W 2-02 d.1.4.7 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty powyżej fi 8mm (1980,24+2021,23+195,64+5736,37+5627,56)/1000	t t	15,561	
				RAZEM	15,561
<b>1.5</b>		<b>ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWANE</b>			
74	KNR-W 2-02 d.1.5.1 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych 38 cm x 24 cm x 12 cm na zaprawie cementowej <SZKOŁA>0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	0,000
75	KNR-W 2-02 d.1.5.1 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych 38 cm x 24 cm x 12 cm na zaprawie cementowej <PRZEDSZKOLE>(3,55+3,1+3,8+3,8+4,85+1,85+3,41+8,99+14,43+38,13-0,65-0,24-0,35*4+5,7+3,78*6+14,69-0,4+12,82+1,73+17,4+1,73+18,78-0,24*4)*1,5+(3,91+14,43-0,35*2+2,22+8,99*2+3,33+3,52+8,76-0,35+7,33+10,24*2+7,11+18+2,05+18,16-6,59-0,35+0,35*3+7,83+2,05+10,24+10,10+10,24+9,08+6,9+5,45)*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	503,584	
				RAZEM	503,584
<b>1.5.2</b>		<b>ŚCIANY MUROWANE</b>			
76	KNR K-02 d.1.5.2 0104-09	Ściany z bloków silikatowych gr 24cm . na zaprawie cienkoszpoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<PRZEDSZKOLE>(3,55+3,1+3,8+3,8+4,85+1,85+3,41+8,99+14,43+38,13-0,65-0,24-0,35*4+5,7+3,78*6+14,69-0,4+12,82+1,73+17,4+1,73+18,78-0,24*4)*1,5+(3,91+14,43-0,35*2+2,22+8,99*2+3,33+3,52+8,76-0,35+7,33+10,24*2+7,11+18+2,05+18,16-6,59-0,35+0,35*3+7,83+2,05+10,24+10,10+10,24+9,08+6,9+5,45)*3,57+(3,55+3,1+3,8+3,8+4,85+1,85+3,41+8,99+14,43+38,13-0,65-0,24-0,35*4+5,7+3,78*6+14,69-0,4+12,82+1,73+17,4+1,73+18,78-0,24*4)*1,5+(3,91+14,43-0,35*2+2,22+8,99*2+3,33+3,52+8,76-0,35+7,33+10,24*2+7,11+18+2,05+18,16-6,59-0,35+0,35*3+7,83+2,05+10,24+10,10+10,24+9,08+6,9+5,45)*3,4-(4,02*2,8+5,26*1,9+2,9*1,9*5+5,7*1,55+1,45*1,8*7+2,55*1,9+3,8*2,8*3+1,45*1,9*6+2,5*1,9) <SZKOŁA>(2,93)*3,6	m <sup>2</sup>	1 669,563	
			m <sup>2</sup>	10,548	
				RAZEM	1 680,111
77	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych gr 18cm - akustyczne na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
d.1.5.2	0104-06	0	m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	0,000
78	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych gr 15cm - akustyczne na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
d.1.5.2	0104-06	SZKOŁA <0>(4,25*2+4,62+2,21+1,85+4,22+2,44*3+6,36+5,85+2,88+3,08+3,53+2,03+2,97+6,45+3,06*2+(3,53+2,03)*3+(0,51+2,88)*6+2,46+1,85+0,37+3,42+4,48*3+18,02+14,33+2,06*4+1,72+2,03+4,54+2,33*2)*3,6 <1>((0,51*2+2,67)*16+1,86+0,5+7,56+1,92+7,71+4,04*2+2,48+1,93+7,46+3,42+2,03+1,83+3,85+4,39+2,43+3,49+3,85+3,76+3,81+7,51+1,83*2+3,38+1,13+1,23+3,58+4,22+3,22+2,03+3,53+2,03+2,03*2+3,53*2+4*(3,53+2,03)+3,21+1,92+1,83+3,16*2+6,62*2+3,24*2+7,68)*3,55 <2>((0,51+2,73)*19+3,56+2,43+6,51+3,24*2+7,51+2,2+7,51+2,07+2,06*2+6,28+4,22+4,6+0,51*2+1,92+2*3,53+2*2,03+7,68+6,62*3+3,24*2+1,63+0,6*2+7+5,15+2,07+2,06*2)*3,6 -(2*2+5*2+2+2+1,5*2,8+5*2+6+6*1,5*2,8+11*2+4+16*2,8*1,5+10+24+6+4+8-3+10+19*2,8*1,5+2+4+2+4*2+10+8) A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	648,324	
			m <sup>2</sup>	855,408	
			m <sup>2</sup>	677,880	
			m <sup>2</sup>	-329,400	
			m <sup>2</sup>	1 852,212	
		PRZEDSZKOLE <01>(2,47+3,04+2,34+0,96+6,05+3,88+4,6+1,64+2,93+2,47+2,8+7,65+7,13+2,17+3,4+2,28*3+10,33+2,81+9,31*2+2,96*2+1,49+6,75+7,07+4,12+2,13+2,18+2,05+0,6+2,05+2,05+2,85+1,68*3+2,85)*3,6 <00>(3,92*4+19,03+16,82+3,05+3,26*2+8,13+5,75*2+5,47+2,19)*3,6 -(11*2+1,3*2-4+7*2+1,5*2,2) B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	501,408	
			m <sup>2</sup>	318,204	
			m <sup>2</sup>	-37,900	
			m <sup>2</sup>	781,712	
				RAZEM	2 633,924
79	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12cm o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
d.1.5.2	0105-06	(0,96)*3,6	m <sup>2</sup>	3,456	
				RAZEM	3,456
1.5.3		PRZEDŚCIANKI I OBUDOWY Z PŁYT GK			
80	NNRNKB 202	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym 50-7,5CM - instalacyjne	m <sup>2</sup>		
d.1.5.3	2024-04	SZKOŁA <+2>(0,51*2+3,78+0,3*2+1,12+0,95+2,11+0,6+0,5*2+0,35*4+0,51+0,25+0,3+0,7+0,3+0,6+0,3+0,3+1,25+0,25*2+0,4*2+0,9*2+0,3*3+0,6+0,4+2,51+2,1+0,7+1,8+0,3+2,03+1,8+7,75+3,68+0,53+0,36+0,25+0,25+1,2+0,5)*3,46 <01>(2,11+0,5+1,3+0,1+1,92+1,6+0,5*20,25*2+1,21+0,5+0,35*2+3,16+0,25*2+0,5*2+0,62*2+7,75+0,85+0,45*2+3,56+0,7+2,5+0,6+0,4+2,26+0,2*2+0,6+0,25*2+0,25+0,4)*3,45 <00>(0,23*2+1,35+0,15*2+1,12+0,23*2+1,35+0,28*2+0,45+1,35+0,1+1,05+0,25*2+0,4*2+0,51+0,25+2,03+0,5+0,3+0,25*4)*3,45 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	165,561	
			m <sup>2</sup>	199,272	
			m <sup>2</sup>	49,818	
			m <sup>2</sup>	414,651	
		PRZEDSZKOLE <01>(0,95+0,25+0,8+0,35+0,25+0,15+0,5+0,8+0,6+0,25*2+0,25*2+0,6+1,2+0,2+0,25*2+0,8+0,25+0,85+0,4+1,8+0,6*2+0,25*2+0,25*3+0,25*2+0,6+0,25*2+0,25*2+2,1+0,4+2,1+0,4+1,2+0,4+0,25*2)*3,45 <00>(0,25*2*2+1,04+0,25*2+0,6+0,3+2,23+0,25*2+2,61+0,8+0,25+0,4+0,25*2+0,25*3+0,6+0,25*2+0,4+0,25)*3,45 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	82,455	
			m <sup>2</sup>	45,644	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			m <sup>2</sup>	<b>128,099</b>	
				RAZEM	542,750
81 d.1.5.3	NNRNKB 202 2024-05	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym - SANITARNE SZKOŁA <02>(2,07+2,06+4,12*3+2,15+4,12*3+2,15+2,07+2,06)*3,46 <01>(2,15+4,12*3+4,12*3+2,15+1,13+2,7+2,06+2,5+0,25)*3,45 <00>(2,06*2+2,06+1,53+2,19+1,22+1,32+1,23)*3,45 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  128,989 129,927 47,162 ----- <b>306,078</b>	
		PRZEDSZKOLE <01>(2,62*4+0,3*4+3,38*2+2,62*4+0,3*4+3,38*2+1,83+1,07)*3,45 <00>(2,19+3,41+2,65*3+1,53+2,65*8+0,25*8+3,38*4+2,85)*3,4 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137,241 185,810 ----- <b>323,051</b>	
				RAZEM	629,129
<b>1.6</b>		<b>POSADZKI SZKOŁA</b>			
<b>1.6.1</b>		<b>WARSTWY POSADZKOWE NA GRUNCIE</b>			
82 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich --podsypka piaszczysta gr 30cm - Is=0,98 ubita warstwami.(podkład bet- konstrukcje) 2052,05*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 615,615	
				RAZEM	615,615
83 d.1.6.1	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie podsypki ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie ka I-III poz.82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 615,615	
				RAZEM	615,615
84 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe - beton podkładowy C8/10 pod psadzki. 15cm 2052,05*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 307,808	
				RAZEM	307,808
85 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii PE - 2 warstwy Krotność = 2 2052,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 052,050	
				RAZEM	2 052,050
86 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0608-03	Warstwa izolacyjna ze styropianu gr 10 cm układana na sucho. poz.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 052,050	
				RAZEM	2 052,050
87 d.1.6.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii PCV poz.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 052,050	
				RAZEM	2 052,050
88 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 052,050	
				RAZEM	2 052,050
89 d.1.6.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 6cm. Krotność = 4 poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 052,050	
				RAZEM	2 052,050
<b>1.6.2</b>		<b>WYKOŃCZENIE POSADZEK - PARTER</b>			
90 d.1.6.2	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu 9,32+8,3+3,05+12,02+7,92+25,63+14,46+6,47+17,3+3,76+27,6+25,89+49,5+9,52+15,54+8,96+6,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,830	
				RAZEM	251,830
91 d.1.6.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres . 176	m m	 176,000	
				RAZEM	176,000
92 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. 2052,05-poz.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 800,220	
				RAZEM	1 800,220
93 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 m - -wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 800,220	
				RAZEM	1 800,220
94 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 800,220	
				RAZEM	1 800,220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.1.6.2	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczka systemowaWycieraczki aluminiowe z osuszającymi wkładami 2,2*3,3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,520	 14,520
				RAZEM	14,520
<b>1.6.3</b>		<b>POSADZKI PIĘTRO</b>			
96 d.1.6.3	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gres.  15,26+25,09+25,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,440	 65,440
				RAZEM	65,440
97 d.1.6.3	KNR-W 2-02 0608-03	Styropian posadzkowy akustyczny EPS70  2241,4-65,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 175,960	 2 175,960
				RAZEM	2 175,960
98 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 175,960	 2 175,960
				RAZEM	2 175,960
99 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 5cm. Krotność = 3 poz.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 175,960	 2 175,960
				RAZEM	2 175,960
100 d.1.6.3	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu  16,93+5,96+20,53+3,92+7,79+3,12+3,23+8,57+7,81+13,36+16,36+6,36+20,57+4,96+5,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,370	 145,370
				RAZEM	145,370
101 d.1.6.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres .  71,5	m m	 71,500	 71,500
				RAZEM	71,500
102 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. poz.97-poz.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 030,590	 2 030,590
				RAZEM	2 030,590
103 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 030,590	 2 030,590
				RAZEM	2 030,590
104 d.1.6.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. poz.102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 030,590	 2 030,590
				RAZEM	2 030,590
<b>1.6.4</b>		<b>POSADZKI II PIĘTRO</b>			
105 d.1.6.4	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gres.  25,09+25,09+19,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69,210	 69,210
				RAZEM	69,210
106 d.1.6.4	KNR-W 2-02 0608-03	Styropian posadzkowy akustyczny EPS70  2250,95-69,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 181,740	 2 181,740
				RAZEM	2 181,740
107 d.1.6.4	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 181,740	 2 181,740
				RAZEM	2 181,740
108 d.1.6.4	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 5cm. Krotność = 3 poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 181,740	 2 181,740
				RAZEM	2 181,740
109 d.1.6.4	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu  8,79+13,01+8,79+13,01+16,93+5,96+19,78+6,44+16,36+6,36+20,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136,300	 136,300
				RAZEM	136,300
110 d.1.6.4	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres .  64	m m	 64,000	 64,000
				RAZEM	64,000
111 d.1.6.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. poz.106-poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 045,440	 2 045,440
				RAZEM	2 045,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.1.6.4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 m - wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.111	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 045,440	 2 045,440
				RAZEM	2 045,440
113 d.1.6.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. poz.111-poz.114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 024,570	 2 024,570
				RAZEM	2 024,570
114 d.1.6.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV -WYKŁADZINA SPORTOWA wykonywane łącznie z cokolikiem. 20,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,870	 20,870
				RAZEM	20,870
<b>1.7</b>		<b>POSADZKI PRZEDSZKOLE</b>			
<b>1.7.1</b>		<b>WARSTWY POSADZKOWE NA GRUNCIE</b>			
115 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich --podsypka piaszczysta gr 30cm - Is=0,98 ubita warstwami.(podkład bet- konstrukcje) 1138,29*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 341,487	 341,487
				RAZEM	341,487
116 d.1.7.1	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie podsypki ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie ka I-III poz.115	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 341,487	 341,487
				RAZEM	341,487
117 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe - beton podkładowy C8/10 pod psadzki. 15cm 1138,29*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 170,744	 170,744
				RAZEM	170,744
118 d.1.7.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii PE - 2 warstwy Krotność = 2 1138,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 138,290	 1 138,290
				RAZEM	1 138,290
119 d.1.7.1	KNR-W 2-02 0608-03	Warstwa izolacyjna ze styropianu gr 10 cm układana na sucho. poz.118	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 138,290	 1 138,290
				RAZEM	1 138,290
120 d.1.7.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii PCV poz.118	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 138,290	 1 138,290
				RAZEM	1 138,290
121 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 138,290	 1 138,290
				RAZEM	1 138,290
122 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 6cm. Krotność = 4 poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 138,290	 1 138,290
				RAZEM	1 138,290
<b>1.7.2</b>		<b>WYKOŃCZENIE POSADZEK - PARTER</b>			
123 d.1.7.2	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu 11,15+7,98+10,76+17,26+28,4+2,95+4,87+17,06+17,04+17,02+17,02+9,17+9,23+18,69+14,43+9,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212,340	 212,340
				RAZEM	212,340
124 d.1.7.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres . 64,8	m m	 64,800	 64,800
				RAZEM	64,800
125 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. 1138,29-poz.123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 925,950	 925,950
				RAZEM	925,950
126 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 m - wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 925,950	 925,950
				RAZEM	925,950
127 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. poz.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 925,950	 925,950
				RAZEM	925,950
128 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczka systemowaWycieraczki aluminiowe z osuszającymi wkładami 2,41*1,9+4,18*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,939	 12,939
				RAZEM	12,939

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.7.3</b>		<b>POSADZKI PIĘTRO</b>			
129 d.1.7.3	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gres. G7	m <sup>2</sup>		
		21,01+12,03+14,43	m <sup>2</sup>	47,470	
				RAZEM	47,470
130 d.1.7.3	KNR-W 2-02 0608-03	Styropian posadzkowy akustyczny EPS70	m <sup>2</sup>		
		1179,75-21,01-12,03-14,43	m <sup>2</sup>	1 132,280	
				RAZEM	1 132,280
131 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.130	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 132,280	
				RAZEM	1 132,280
132 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatkowe lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 5cm. Krotność = 3 poz.131	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 132,280	
				RAZEM	1 132,280
133 d.1.7.3	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres 20x20 kolor wg projektu	m <sup>2</sup>		
		10,46+5,34+4,43+13,43+11,52+5,37+31,21+3,04+2,48+12,91+10,77+5,21+78,15+20,8+14,29+6,1+5,66+17,06+17,02+17,02+9,14	m <sup>2</sup>	318,430	
				RAZEM	318,430
134 d.1.7.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gres .	m		
		162	m	162,000	
				RAZEM	162,000
135 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko -wylewka samopoziomująca. poz.130-poz.133	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	813,850	
				RAZEM	813,850
136 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - wylewka samopoziomująca pod wykładziny poz.135	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	813,850	
				RAZEM	813,850
137 d.1.7.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV - wykonywane łącznie z cokolikiem. poz.135	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	813,850	
				RAZEM	813,850
<b>1.8</b>		<b>DACH SZKOŁA</b>			
<b>1.8.1</b>		<b>DACH NAD BUDYNKIEM</b>			
138 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0502-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinieciem na ściany attyk - lepek asfaltowy na zimno - papa wierzchniego krycia. 2474+(218+107)*0,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 685,250	
				RAZEM	2 685,250
139 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinieciem na ściany attyk - papa podkładowa . poz.138	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 685,250	
				RAZEM	2 685,250
140 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - wzmocnienie pasami papy koryt odpływów do wpustów dachowych i ścieżek dojsć do urządzeń na dachu. 12+2,6*2+26+2,5*2+152,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	200,400	
				RAZEM	200,400
141 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome kliny spadkowe ze styropianu .styropian EPS 200 2474	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 474,000	
				RAZEM	2 474,000
142 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome izolacja termiczna styropian EPS200 20cm poz.141	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 474,000	
				RAZEM	2 474,000
143 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja dachowa z folii pcv poz.141	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 474,000	
				RAZEM	2 474,000
144 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe izolacja termiczna attyk od strony dachu - styropian gr 10cm. (218+107)*0,85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	276,250	
				RAZEM	276,250
145 d.1.8.1	KNR-W 2-02 0514-02 analiza indywidualna	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej attyk z warstwą ocieplenia i elementami montażowymi.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(105+220)*0,56	m <sup>2</sup>	182,000	
				RAZEM	182,000
146	KNR-W 2-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej krawędzi dachu	m <sup>2</sup>		
d.1.8.1	0514-02	okapów okien dachowych , itp.	m <sup>2</sup>	4,704	
		1,96*4*2*0,3		RAZEM	4,704
147	KNR 2-05	Scianki osłonowe elementów instalacji wentylacji na dachu	m <sup>2</sup>		
d.1.8.1	1002-01		m <sup>2</sup>	290,224	
	analogia	(16,75*2+20,36*2)*2,2+(13,5*2+15,35*2)*2,2		RAZEM	290,224
148	KNR 2-02	Obsadzenie wpustów ogrzewanych dachowych odprowadzenia wody	szt.		
d.1.8.1	0514-06	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
149	KNR 2-02	Obsadzenie wpustów dachowych i w attykach.	szt.		
d.1.8.1	0514-06	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
150		Dostawa i montaż konstrukcji wsporczych pod centrale i urządzenia wentylacji.	szt.		
d.1.8.1	analiza indywidualna	239	szt.	239,000	
				RAZEM	239,000
151	KNR-W 2-02	Schody aluminiowe przejść nad urządzeniami na dachu.	szt.		
d.1.8.1	1214-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>1.8.2</b>		<b>DASZEK WEJŚCIA</b>			
152	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany attyk - lepik asfaltowy na zimno - papa wierzchniego krycia.	m <sup>2</sup>		
d.1.8.2	0502-02	23,9*1,5+9,96*4,87+(9,96+4,87+23,9)*0,3	m <sup>2</sup>	95,974	
		7,4*1,5*2+7,4*2*0,3	m <sup>2</sup>	26,640	
				RAZEM	122,614
153	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany - papa podkładowa .	m <sup>2</sup>		
d.1.8.2	0502-01	poz.152	m <sup>2</sup>	122,614	
				RAZEM	122,614
154	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.8.2	0608-03	kliny spadkowe ze styropianu .styropian EPS 200	m <sup>2</sup>	106,555	
		23,9*1,5+9,96*4,87+7,4*1,5*2		RAZEM	106,555
155	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.8.2	0608-03	izolacja termiczna styropian EPS200 10cm	m <sup>2</sup>	106,555	
		23,9*1,5+9,96*4,87+7,4*1,5*2		RAZEM	106,555
156	KNR-W 2-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej krawędzi dachu	m <sup>2</sup>		
d.1.8.2	0514-02	okapów okien dachowych , itp.	m <sup>2</sup>	33,696	
		(1,5+23,9+9,96)*0,6+(7,4+1,5*2)*2*0,6		RAZEM	33,696
157	KNR 2-02	Obsadzenie wpustów dachowych	szt.		
d.1.8.2	0514-06	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
158	KNR-W 2-02	SF7- A Sufit podwieszany zewnętrzny z elewacyjnych płyt hpl.	m <sup>2</sup>		
d.1.8.2	2006-03	23,9*1,5+9,96*4,87+7,4*1,5*2	m <sup>2</sup>	106,555	
				RAZEM	106,555
<b>1.8.3</b>		<b>DASZEK WEJŚCIA - PATIO</b>			
159	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną na rąbek.	m <sup>2</sup>		
d.1.8.3	0508-02	6,34*4,06*2	m <sup>2</sup>	51,481	
				RAZEM	51,481
160	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany attyk - papa podkładowa .	m <sup>2</sup>		
d.1.8.3	0502-01	6,34*4,06*2+(6,34+4,06*2)*2*0,3	m <sup>2</sup>	60,157	
				RAZEM	60,157
161	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.8.3	0608-03	kliny spadkowe ze styropianu .styropian EPS 200	m <sup>2</sup>	51,481	
		poz.159		RAZEM	51,481
162	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.8.3	0608-03	izolacja termiczna styropian EPS200 10cm	m <sup>2</sup>	51,481	
		poz.159		RAZEM	51,481

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.1.8.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej krawędzi dachu okapów okien dachowych , itp. 3,34*2*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,008	
				RAZEM	4,008
164 d.1.8.3	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
165 d.1.8.3	KNR-W 2-02 2006-03	SF7- A Sufit podwieszany zewnętrzny z elewacyjnych płyt hpl.	m <sup>2</sup>		
		6,34*4,06*2	m <sup>2</sup>	51,481	
				RAZEM	51,481
<b>1.9</b>		<b>DACH PRZEDSZKOLE</b>			
<b>1.9.1</b>		<b>DACH NAD BUDYNKIEM</b>			
166 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0502-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany attyk - lepik asfaltowy na zimno - papa wierzchniego krycia. 765,41+551,88+(105+136)*0,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 473,940	
				RAZEM	1 473,940
167 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany attyk - papa podkładowa . poz.166	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 473,940	
				RAZEM	1 473,940
168 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym - wzmocnienie pasami papy koryt odpływów do wpustów dachowych i ścieżek dojść do urządzeń na dachu. 25+21+45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91,000	
				RAZEM	91,000
169 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome kliny spadkowe ze styropianu .styropian EPS 200 765,41+551,88	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 317,290	
				RAZEM	1 317,290
170 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome izolacja termiczna styropian EPS200 20cm poz.169	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 317,290	
				RAZEM	1 317,290
171 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja dachowa z folii pcv poz.169	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 317,290	
				RAZEM	1 317,290
172 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe izolacja termiczna attyk od strony dachu - styropian gr 10cm. (105+136)*0,85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	204,850	
				RAZEM	204,850
173 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0514-02 analiza indywidualna	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej attyk z warstwą ocieplenia i elementami montażowymi. (107+121)*0,44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100,320	
				RAZEM	100,320
174 d.1.9.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej krawędzi dachu okapów okien dachowych , itp. (1,82*2+1,81*2)*0,3+2*(1,74*2+1,71*2)*0,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,318	
				RAZEM	6,318
175 d.1.9.1	KNR 2-05 1002-01 analogia	Ścianki osłonowe elementów instalacji wentylacji na dachu (22,8*2+13,96*2)*2,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	161,744	
				RAZEM	161,744
176 d.1.9.1	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów ogrzewanych dachowych odprowadzenia wody . 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
177 d.1.9.1	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych i w attykach. 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
178 d.1.9.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji wsporczych pod centrale i urządzenia wentylacji. 44+92	szt.		
			szt.	136,000	
				RAZEM	136,000
179 d.1.9.1	KNR-W 2-02 1214-02	Schody aluminiowe przejść nad urządzeniami na dachu. 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.9.2</b>		<b>DASZEK WEJŚCIA</b>			
180 d.1.9.2	KNR-W 2-02 0502-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany attyk - lepek asfaltowy na zimno - papa wierzchniego krycia. 1,5*19,15+19,15*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,470	
				RAZEM	34,470
181 d.1.9.2	KNR-W 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany - papa podkładowa . poz.180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,470	
				RAZEM	34,470
182 d.1.9.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome izolacja termiczna styropian EPS200 10cm 1,5*19,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,725	
				RAZEM	28,725
183 d.1.9.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome kliny spadkowe ze styropianu .styropian EPS 200 poz.182	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,725	
				RAZEM	28,725
184 d.1.9.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej krawędzi dachu okapów okien dachowych , itp. (1,5+19,15)*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,390	
				RAZEM	12,390
185 d.1.9.2	KNR-W 2-02 0522-04	Rynny dachowe . 19,15	m m	 19,150	
				RAZEM	19,150
186 d.1.9.2	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach - wlot rura spustowa 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.1.9.2	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe . 3,5	m m	 3,500	
				RAZEM	3,500
188 d.1.9.2	KNR-W 2-02 2006-03	SF7- A Sufit podwieszany zewnętrzny z elewacyjnych płyt hpl. 19,15*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,725	
				RAZEM	28,725
<b>1.10</b>		<b>SUFITY SZKOŁA</b>			
189 d.1.10	KNR-W 2-02 2010-04/09	SF1- Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym <0>8+18,6+18,6+50,1+15,46+9,7+26,07 <1>25,4*2+26,07 <2>26,07+25,4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146,530 76,870 76,870	
				RAZEM	300,270
190 d.1.10	NNRNKB 202 2030-01	SF2 - Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych gładkich gr 12, mm - PŁYTA GK <0>206,4+11,46+12,8 <1>135,25+8,25+4,2+17,75 <2>6,75+12,89+1,61+2,1*2+95,41+21,43+28,2+3,2+2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230,660 165,450 177,890	
				RAZEM	574,000
191 d.1.10	NNRNKB 202 2702-01	SF-3 Sufity podwieszone - Sufit akustyczny wymiary 60x60, 120x60, 180x60 - posiada częściowo ukrytą konstrukcję i schodkowo przycięte krawędzie. <0>890,3-21,68+390,39 <1>563,72+180,22+93,1+468,15+34,93+1,2*7,5 <2>117,8+392,3+93,1+339,14+514,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 259,010 1 349,120 1 456,690	
				RAZEM	4 064,820
192 d.1.10	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4 - Sufit listwowy ażurowy drewnopodobny - RAL 1011 - kolor jasny dąb jak kolor fornirowy. <0>60,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,800	
				RAZEM	60,800
193 d.1.10	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4.4 Sufit listwowy ażurowy w kolorze CZARNYM <1>44,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,680	
				RAZEM	44,680
194 d.1.10	NNRNKB 202 2702-01	SF-5 Sufit modułowy wymiary: 60x60x2cm sufit modułowy biały do pomieszczeń magazynowych <0>64,18+28,77 <1>79,78 <2>52,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,950 79,780 52,230	
				RAZEM	224,960
195 d.1.10	KNR-W 2-02 2006-03	SF7- A Sufit podwieszany zewnętrzny z elewacyjnych płyt hpl kolor: rysunek drewna dąb	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<0>25,7+71,41+24,56*2	m <sup>2</sup>	146,230	
				RAZEM	146,230
196 d.1.10	NNRNKB 202 2702-01	SF-8 -Sufit akustyczny posiada częściowo ukrytą konstrukcję i schodkowo przycięte krawędzie. 60 x 60 <0>125,3 <1>20,07*7+19,35+21,36*2+21,7*4 <2>19,68*6+12,67+21,68*5+12,2+19,93*6+21,36*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,300 289,360 413,650	
				RAZEM	828,310
197 d.1.10	NNRNKB 202 2702-01	SF-10 Sufit modułowy Sufit toalety 60x 60 cm  <0>39,06 <1>200,66 <2>98,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,060 200,660 98,600	
				RAZEM	338,320
<b>1.11</b>		<b>SUFITY PRZEDSZKOLE</b>			
198 d.1.11	KNR-W 2-02 2010-04/09	SF1- Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym <0>3,47*6,87+11,15+7,98+1,5*12,56+18,53 <1>18,18+21,73+23,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,339 63,860	
				RAZEM	144,199
199 d.1.11	NNRNKB 202 2030-01	SF2 - Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych gładkich gr 12, mm - PŁYTA GK <0>75,13 <1>39,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,130 39,470	
				RAZEM	114,600
200 d.1.11	NNRNKB 202 2702-01	SF-3 Sufity podwieszone - Sufit akustyczny wymiary 60x60, 120x60, 180x60 - posiada częściowo ukrytą konstrukcję i schodkowo przycięte krawędzie. <0>1138,29-80,34-75,13+18,65-22,55-52,96-124,71-6,68-28,4 <1>1179,75-254,71-63,86-39,47-64,13-12,88-32,01-64,13-196,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 766,170 452,300	
				RAZEM	1 218,470
201 d.1.11	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4.1 Sufit listwowy ażurowy w kolorze: SF4.1 - kolor żółty jak kolor żółtych lameli  <0>18,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,650	
				RAZEM	18,650
202 d.1.11	NNRNKB 202 2702-02 analogia	SF-4.2 Sufit listwowy ażurowy w kolorze: SF4.2 - kolor jasny zielony jak kolor zielonych  <0>22,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,550	
				RAZEM	22,550
203 d.1.11	NNRNKB 202 2702-01	SF-5 Sufit modułowy wymiary: 60x60x2cm sufit modułowy biały do pomieszczeń magazynowych <0>52,96 <1>54,58+9,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,960 64,130	
				RAZEM	117,090
204 d.1.11	KNR-W 2-02 2006-03	SF7- A Sufit podwieszany zewnętrzny z elewacyjnych płyt hpl kolor: rysunek drewna dąb <0>40,65+48,55+27,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,180	
				RAZEM	117,180
205 d.1.11	KNR-W 2-02 2006-03	SF7- B Sufit podwieszany zewnętrzny Płyty kompozytowe wykończone blachą. kolor: SZARY metaliczny <0>9,75*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,000	
				RAZEM	39,000
206 d.1.11	NNRNKB 202 2702-01	SF-8 -Sufit akustyczny posiada częściowo ukrytą konstrukcję i schodkowo przycięte krawędzie. 60 x 60 kolorystyka zgodnie z projektem. <0>124,71 <1>133,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124,710 133,060	
				RAZEM	257,770
207 d.1.11	KNR-W 2-02 2006-03	SF9 - Płyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym do pomieszczeń chłodniczych. <1>12,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,880	
				RAZEM	12,880
208 d.1.11	NNRNKB 202 2702-01	SF-10 Sufit modułowy Sufit toalety 60x 60 cm  <0>6,68 <1>1,7+20,79+4,3+5,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,680 32,010	
				RAZEM	38,690
209 d.1.11	NNRNKB 202 2702-01	SF-11 Sufit toalety 60x 60 cm sufit jest przeznaczony do pomieszczeń, w których zachodzi ryzyko zwiększonej wilgotności powietrza <0>42,6+3,12 <1>161,19+35,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,720 196,260	
				RAZEM	241,980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.1.11	NNRNKB 202 2702-01	SF-12 Sufit modułowy wymiary: 60x60 - Sufit podwieszany modułowy akustycznyWidoczna konstrukcja nośna, <1>8,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,720	
				RAZEM	8,720
211 d.1.11	KNR 0-23 2615-03	SF-13sufit ocieplony z wełny mineralnej 15cm lambda =0,038 [W/m <sup>2</sup> *K] łącznie z warstwą siatki n akleju i tynkiem. <0>28,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,400	
				RAZEM	28,400
<b>1.12</b>		<b>SZKOŁA - ELEWACJE</b>			
<b>1.12.1</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
212 d.1.12.1	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe .  (341,5-14,9)*12,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 131,490	
				RAZEM	4 131,490
<b>1.12.2</b>		<b>IZOLACJE PONIŻEJ TERENU I COKÓŁ / OPASKA</b>			
213 d.1.12.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian fundamentowych pod warstwy izolacyjne. - powierzchni pionowe po obu stroonach ścian poniżej terenu. (341,5-14,9)*1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 979,800	
				RAZEM	979,800
214 d.1.12.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa po obu stro-nach ścian poz.213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 979,800	
				RAZEM	979,800
215 d.1.12.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 979,800	
				RAZEM	979,800
216 d.1.12.2	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 18 cm -pionowe na lepiku. 341,5*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512,250	
				RAZEM	512,250
217 d.1.12.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej do poziomu terenu. poz.216	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 512,250	
				RAZEM	512,250
218 d.1.12.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - pas cokołowy pod tynk 341,5*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,525	
				RAZEM	119,525
219 d.1.12.2	KNR AT-26 0102-02	Gruntowanie natryskowe pod tynk.  poz.218	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,525	
				RAZEM	119,525
220 d.1.12.2	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - pas cokołowy. poz.218	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,525	
				RAZEM	119,525
221 d.1.12.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeże ze stali gr. 3 mm, szer. 20cm, dł. odcinka min. 300cm mocowane w warstwie betonu C12 C15 38,1+49,6	m m	 87,700	
				RAZEM	87,700
222 d.1.12.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu geowłókninami  poz.221*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,080	
				RAZEM	35,080
223 d.1.12.2	KNR-W 2-02 1103-01 analiza indywidualna	Opaska - wypełnienie żwirem 40 cm z obsypką z kamienia dekoracyjnego 10cm  poz.221*0,42*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,050	
				RAZEM	11,050
<b>1.12.3</b>		<b>ELEWACJA TYNKOWANA</b>			
224 d.1.12.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - płyty 22cm. 30,7+64,5+111,02+128,5+369,2+99,21+340,94+5,8+7,5+38+13,5+39,8+48,5+87,8+19,9+77,36+23,4+61,67+61,87+32,5+9,73-75,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 595,900	
				RAZEM	1 595,900
225 d.1.12.3	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.224*5	szt. szt.	 7 979,500	
				RAZEM	7 979,500
226 d.1.12.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki poz.224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 595,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 595,900
227 d.1.12.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 595,900	
				RAZEM	1 595,900
228 d.1.12.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie. poz.224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 595,900	
				RAZEM	1 595,900
<b>1.12.4</b>		<b>ELEWACJA PASY P-POŻ - TYNKOWANA</b>			
229 d.1.12.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 22cm 1,9*12,65+17,1+34,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,495	
				RAZEM	75,495
230 d.1.12.4	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.229*5	szt. szt.	377,475	
				RAZEM	377,475
231 d.1.12.4	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.229	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,495	
				RAZEM	75,495
232 d.1.12.4	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.229	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,495	
				RAZEM	75,495
233 d.1.12.4	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie. poz.229	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,495	
				RAZEM	75,495
<b>1.12.5</b>		<b>ELEWACJA OKŁADZINA HPL</b>			
234 d.1.12.5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 18 cm 17,5+2,15*11+2,15*19+12,4+22+2,15*8+6,9+6,4+22,48+2,2*21+6,5*2+4,5*2+0,9*4+2,2+3,5+4,7+0,5+77-4,3*10+2,3*26+7,5*3+2,6*4+33,6+59,26+2,3*31+7+6,7*2+4,5*3+3,3+2,3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	584,740	
				RAZEM	584,740
235 d.1.12.5	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.234*5	szt. szt.	2 923,700	
				RAZEM	2 923,700
236 d.1.12.5	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja do ścian pod HPL poz.234	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	584,740	
				RAZEM	584,740
237 d.1.12.5	KNR-W 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt HPL na konstrukcji systemowej. poz.234	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	584,740	
				RAZEM	584,740
<b>1.12.6</b>		<b>ELEWACJA - OKŁADZINA KOMPOZYTOWA</b>			
238 d.1.12.6	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 18 cm 1,8*5,7*2+1,8+3,6+1,5*15+5,8+1,4+1,5*2+1,6+12,5+1,5*2+9,15+1,4*30+1,7*2+9,5+13,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153,090	
				RAZEM	153,090
239 d.1.12.6	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.238*5	szt. szt.	765,450	
				RAZEM	765,450
240 d.1.12.6	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja do ścian pod płyty kompozytowe poz.238	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153,090	
				RAZEM	153,090
241 d.1.12.6	KNR-W 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt kompozytowych na konstrukcji systemowej. poz.238	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153,090	
				RAZEM	153,090
<b>1.13</b>		<b>PRZEDSZKOLE ELEWACJE</b>			
<b>1.13.1</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242 d.1.13.1	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe .  205,53*9,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 911,429	
				RAZEM	1 911,429
<b>1.13.2</b>		<b>IZOLACJE PONIŻEJ TERENU I COKÓŁ / OPASKA</b>			
243 d.1.13.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian fundamentowych pod warstwy izolacyjne. - powierzchni pionowe po obu stronach ścian poniżej terenu. 205,53*1,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,590	
				RAZEM	616,590
244 d.1.13.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa po obu stronach ścian poz.243	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,590	
				RAZEM	616,590
245 d.1.13.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.243	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,590	
				RAZEM	616,590
246 d.1.13.2	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 18 cm - pionowe na lepiku. 205,53*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  308,295	
				RAZEM	308,295
247 d.1.13.2	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej do poziomu terenu. poz.246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  308,295	
				RAZEM	308,295
248 d.1.13.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - pas cokołowy pod tynk 205,53*0,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71,936	
				RAZEM	71,936
249 d.1.13.2	KNR AT-26 0102-02	Gruntowanie natryskowe pod tynk.  poz.248	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71,936	
				RAZEM	71,936
250 d.1.13.2	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - pas cokołowy. poz.248	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71,936	
				RAZEM	71,936
251 d.1.13.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeże ze stali gr. 3 mm, szer. 20cm, dł. odcinka min. 300cm mocowane w warstwie betonu C12 C15 16,95+0,5*2+4,3*2+0,5*4	m  m	  28,550	
				RAZEM	28,550
252 d.1.13.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu geowłókninami  (16,95+4,3*2)*0,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,885	
				RAZEM	17,885
253 d.1.13.2	KNR-W 2-02 1103-01 analiza indywidualna	Opaska - wypełnienie żwirem 40 cm z obsypką z kamienia dekoracyjnego 10cm  (16,95+4,3*2)*0,3*0,42	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,219	
				RAZEM	3,219
<b>1.13.3</b>		<b>ELEWACJA TYNKOWANA</b>			
254 d.1.13.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - płyty 22cm. 92+38,75+5,7*8+197,5+210+296,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  880,600	
				RAZEM	880,600
255 d.1.13.3	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.254*5	szt.  szt.	  4 403,000	
				RAZEM	4 403,000
256 d.1.13.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki poz.254	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  880,600	
				RAZEM	880,600
257 d.1.13.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.254	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  880,600	
				RAZEM	880,600
258 d.1.13.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie. poz.254	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  880,600	
				RAZEM	880,600
<b>1.13.4</b>		<b>ELEWACJA OKŁADZINA HPL</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
259 d.1.13.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 18 cm 6,5+2,3*16+10,5+18,6*2+10,2+5,5+3,5+2,3*3+2+3,5*2+2,3*4+3,5+26+2,3*11+18,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208,600	
				RAZEM	208,600
260 d.1.13.4	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.259*5	szt. szt.	1 043,000	
				RAZEM	1 043,000
261 d.1.13.4	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja do ścian pod HPL poz.259	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208,600	
				RAZEM	208,600
262 d.1.13.4	KNR-W 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt HPL na konstrukcji systemowej. poz.259	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208,600	
				RAZEM	208,600
<b>1.13.5</b>		<b>ELEWACJA - OKŁADZINA KOMPOZYTOWA</b>			
263 d.1.13.5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty 18 cm 4,8+9+10,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,600	
				RAZEM	24,600
264 d.1.13.5	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu poz.263*5	szt. szt.	123,000	
				RAZEM	123,000
265 d.1.13.5	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja do ścian pod płyty kompozytowe poz.263	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,600	
				RAZEM	24,600
266 d.1.13.5	KNR-W 2-02 2006-03 analogia	Okładziny z płyt kompozytowych na konstrukcji systemowej. poz.263	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,600	
				RAZEM	24,600
<b>1.14</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
<b>1.14.1</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA - SZKOŁA I PRZEDSZKOLE</b>			
267 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe [ wys 125cm] bezklasowe. <03>24*1,55*0,8 <010>1*1,9*1,25 <011>1*5,7*1,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,760 2,375 7,125	
				RAZEM	39,260
268 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe [ wys 190cm] bezklasowe. <01>189*1,55*1,9 <04-04>40*1,9*1,45+5*1,8*1,45 <07>3*2,2*1,9 <08-08>2*2,55*1,9+2*1,9*2,55 <09>5,6*1,9*2 <012>4,02*1,9*16 <013>5*2,9*1,9 <014>2*2,55*1,9 <015>6,5*1,9 <016>9*2,5*1,9 <017>4,3*1,9*3 <018>1*1,9*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	556,605 123,250 12,540 19,380 21,280 122,208 27,550 9,690 12,350 42,750 24,510 4,180	
				RAZEM	976,293
269 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe [ wys 190cm] EI 60 FIX <02>1*1,9*1,55 <05>1,9*1,45*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,945 2,755	
				RAZEM	5,700
270 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe [ wys 280cm] bezklasowe FIX z blendą dołem <019>3*1,55*2,8 <021>2*2,8*4,02 <022>2*1,9*5,26 <024-024>2,5*2,8*2 <025-025>3,78*2,8*4 <026>2*3,8*2,8 <027>3,1*2,8 <028>2*2,42*2,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,020 22,512 19,988 14,000 42,336 21,280 8,680 13,552	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	155,368
271 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe [ wys 280cm] EI 60 FIX z blendą dołem <020>1,55*2,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,340	
				RAZEM	4,340
272 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe okno zewnętrzne stałe - fix <023>1,9*4,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,930	
				RAZEM	8,930
273 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe w ścianie szklanej - bezklasowe <dz1>2,8*2,88 <dz2-2'>3,78*2,8*4 <dz3>5,31*2,8 <dz4>1,8*2,8 <dz5>2,42*2,8*2 <dz6>2,22*2*2,8 <dz7>5,72*2,8 <dz8>6,51*2,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,064 42,336 14,868 5,040 13,552 12,432 16,016 18,228	
				RAZEM	130,536
274 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi stalowe - -EI60 <ds1>3*1,02*2,06 <ds2>2,06*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,304 4,532	
				RAZEM	10,836
275 d.1.14.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi stalowe - bezklasowe <ds3>1*1,02*2,06 <ds4>2*1,7*2,8 <ds5>2,06*1,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,101 9,520 3,502	
				RAZEM	15,123
276 d.1.14.1	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamy- kacz do drzwi 22	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22,000
277 d.1.14.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blachcharskie - parapety zewnętrzne z blachy stalowej po- wlekanej. (2,5*2+3,78*4+1,93*4+1,6*2+3,8*2+3,1+2,42*2+1,55*(189+1+24)+ 1,45*47+0,75*10+2,2*3+2,55*4+5,6*2+1,9+5,7+4,02*16+2,9*5+ 2,55*2+6,5+2,5*9+4,3*3+2,2+1,55*4+4,02*2+5,26*2+1,9)*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225,474	
				RAZEM	225,474
278 d.1.14.1	KNR-W 2-02 2119-03	Parapety wewnętrzne (2,5*2+3,78*4+1,93*4+1,6*2+3,8*2+3,1+2,42*2+1,55*(189+1+24)+ 1,45*47+0,75*10+2,2*3+2,55*4+5,6*2+1,9+5,7+4,02*16+2,9*5+ 2,55*2+6,5+2,5*9+4,3*3+2,2+1,55*4+4,02*2+5,26*2+1,9)	m m	 644,210	
				RAZEM	644,210
<b>1.14.2</b>		<b>ŚWIELLIKI I KLAPY DYMOWE</b>			
279 d.1.14.2	KNR-W 2-02 1017-03	Klapy dymowe  SZKOŁA <KDS1>2*1,5*1,5 A (suma częściowa)  PRZEDSZKOLE <KDP1>1,35*1,35 <KDP2>1,35*1,35 <KDP3>1,25*1,25 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,500 ----- <b>4,500</b>  1,823 1,823 1,563 ----- <b>5,209</b>	
				RAZEM	9,709
<b>1.15</b>		<b>STOLARKA WEWNĘTRZNA</b>			
<b>1.15.1</b>		<b>STOLARKA WEW.SZKOŁA</b>			
<b>1.15.1.1</b>		<b>STOLARKA STALOWA</b>			
280 d.1.15. 1.1	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe kompletne z futryną EI 30.wewnętrzne <dss2>2*2,06*1,02 <dss3>2,06*1,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,202 2,101	
				RAZEM	6,303
281 d.1.15. 1.1	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe kompletne z futryną EI60.wewnętrzne <dss1>2,06*1,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,101	
				RAZEM	2,101
<b>1.15.1.2</b>		<b>STOLARKA ALUMINIOWA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
282 d.1.15. 1.2	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe wewnętrzne BEZKLASOWE  <ws12>2*1,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,700	
				RAZEM	3,700
283 d.1.15. 1.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe BEZKLASOWE kompletne z naświetlami [górne - boczne].wewnętrzne  <ws1>2,8*6,73 <ws4>2*2,8*1,8 <ws5>2*2,8*1,72 <ws10>2,8*2,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18,844 10,080 9,632 6,020	
				RAZEM	44,576
284 d.1.15. 1.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EIS 30 kompletne z naświetlami [górne - boczne].wewnętrzne  <ws3>2*2,8*2,22 <ws11>4*2*1,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12,432 15,600	
				RAZEM	28,032
285 d.1.15. 1.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EIS 30 kompletne z naświetlami [górne - boczne].wewnętrzne -- częściowo wypełnione materiałem drewnopodobnym <ds9>43*2,8*1,8 <ds10>2*2,8*1,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  216,720 8,960	
				RAZEM	225,680
286 d.1.15. 1.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI60 kompletne z naświetlami [górne - boczne].wewnętrzne  <ws6>2,8*3,17 <ws7>2*2,8*1,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,876 10,080	
				RAZEM	18,956
287 d.1.15. 1.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe S DYMOSZCZELNE kompletne z naświetlami [górne - boczne]. wewnętrzne  <ws2>2*2,8*2,22 <ws8>7*2,8*2,7 <ws9>2,8*4,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12,432 52,920 13,160	
				RAZEM	78,512
<b>1.15.1.3</b>		<b>STOLARKA DREWNIANA</b>			
288 d.1.15. 1.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.- kompletne z okuciami BEZKLASOWE wewnętrzne  <ds1>25*2,06*1,02 <ds2>14*2,06*1,02 <ds3>3*2,06*1,02 <ds4>25*2,06*1,02 <ds5>5*2,06*1,02 <ds6>10*2,06*1,02 <ds7>3*2,06*1,02 <ds8>26*2,06*1,02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  52,530 29,417 6,304 52,530 10,506 21,012 6,304 54,631	
				RAZEM	233,234
<b>1.15.1.4</b>		<b>SAMOZAMYKACZE</b>			
289 d.1.15. 1.4	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi  38+26+70	szt  szt	  134,000	
				RAZEM	134,000
<b>1.15.2</b>		<b>STOLARKA WEW PRZEDSZKOLE</b>			
<b>1.15.2.1</b>		<b>STOLARKA STALOWA</b>			
290 d.1.15. 2.1	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe kompletne z futryną EI60.wewnętrzne  <dps1>2,06*1,02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,101	
				RAZEM	2,101
<b>1.15.2.2</b>		<b>STOLARKA ALUMINIOWA</b>			
291 d.1.15. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe BEZKLASOWE kompletne z naświetlami [górne - boczne].wewnętrzne  <wp3>9*2,06*1,5 <wp4>2,8*1,7*2 <wp5>2*2,8*6,09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  27,810 9,520 34,104	
				RAZEM	71,434
292 d.1.15. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30 kompletne z naświetlami [górne - boczne].wewnętrzne  <wp6>2,8*4,13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,564	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,564
293 d.1.15. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EIS 30 kompletne z nasświetlami [górne - boczne]. wewnątrzne	m <sup>2</sup>		
		<wp1>2,06*1,72	m <sup>2</sup>	3,543	
				RAZEM	3,543
294 d.1.15. 2.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe S DYMOSZCZELNE kompletne z nasświetlami [górne - boczne]. wewnątrzne	m <sup>2</sup>		
		<wp2>2,8*2,3	m <sup>2</sup>	6,440	
				RAZEM	6,440
<b>1.15.2.3</b>		<b>STOLARKA DREWNIANA</b>			
295 d.1.15. 2.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.- kompletne z okuciami BEZKLASOWE wewnątrzne	m <sup>2</sup>		
		<dp1>14*2,06*1,02	m <sup>2</sup>	29,417	
		<dp2>2,06*1,02*2	m <sup>2</sup>	4,202	
		<dp3>2,06*1,02	m <sup>2</sup>	2,101	
		<dp4>2,06*1,02	m <sup>2</sup>	2,101	
		<dp5>2,06*1,02	m <sup>2</sup>	2,101	
		<dP6>2,06*1,02*2	m <sup>2</sup>	4,202	
		<dp7>3*2,06*1,32	m <sup>2</sup>	8,158	
		<dp10>2,06*1,02*13	m <sup>2</sup>	27,316	
		<dp12>2,06*1,32	m <sup>2</sup>	2,719	
		<dp14>2,06*1,02	m <sup>2</sup>	2,101	
				RAZEM	84,418
296 d.1.15. 2.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.- kompletne z okuciami BEZKLASOWE wewnątrzne z nasświetlami.	m <sup>2</sup>		
		<dp8>2,8*1,8*9	m <sup>2</sup>	45,360	
				RAZEM	45,360
297 d.1.15. 2.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi bezprzylgowe pełne z futryną obejmującą regulowaną.kompletne z okuciami EIS 30 wewnątrzne	m <sup>2</sup>		
		<dp9>3*2,06*1,02	m <sup>2</sup>	6,304	
		<dp11>2,06*1,32	m <sup>2</sup>	2,719	
		<dp13>2,06*1,12	m <sup>2</sup>	2,307	
				RAZEM	11,330
<b>1.15.2.4</b>		<b>SAMOZAMYKACZE</b>			
298 d.1.15. 2.4	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
		22+16	szt	38,000	
				RAZEM	38,000
<b>1.16</b>		<b>WYKOŃCZENIE ŚCIAN</b>			
<b>1.16.1</b>		<b>ROBOTY TYNKARSKIE</b>			
299 d.1.16.1	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		<szkoła>14542,4	m <sup>2</sup>	14 542,400	
		<przedszkole>7417,72	m <sup>2</sup>	7 417,720	
		<minus okna>-poz.267-poz.268-poz.269-poz.270-poz.271-poz.272-poz.273-poz.274-poz.275	m <sup>2</sup>	-1 346,386	
				RAZEM	20 613,734
300 d.1.16.1	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.299	m <sup>2</sup>	20 613,734	
				RAZEM	20 613,734
<b>1.16.2</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE I OKŁADZINY ŚCIENNE</b>			
301 d.1.16.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - malowanie farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
		poz.299-poz.302-poz.304-poz.305	m <sup>2</sup>	18 626,548	
				RAZEM	18 626,548
302 d.1.16.2	KNR 2-02 1514-02	Tapetowanie ścian - tapety wg zestawien	m <sup>2</sup>		
		((4,12+2*2)*1,35+(2,03*2+3,24*2)*1,35-2,3*1,5)*5+98,5+2,82*1,4*10+1,9*2,5*10+32,1	m <sup>2</sup>	326,285	
				RAZEM	326,285
303 d.1.16.2	KNR 2-02 1514-02	Tapetowanie ścian - fototapety wg zestawien	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
304 d.1.16.2	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładzina ścienna - lustro.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,12*1,5*4+2,43*1,5*2+1,02*1,5+1,93*1,5*2+1,22*1,5*2+2,2*2*1,5 10*0,8*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,590 5,600	
				RAZEM	55,190
305 d.1.16.2	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; (2*(4,12+1,2*2)*2*2,5+2*(4,12*2+2*4+3,24*2+1,03*4)*1,2*2)*2,5+ ((4,18*2+2,7)*2,5+(2,43+0,6*2)*1,2)*2+5*(2,71*2+2,15)*2,5+(1,61* 2+1,13)*2,5+1,23+0,6*2*1,2+(1,59+1,2*2+1,2*2+2,06)*2,5+(1,05*2+ 1,7*2+1,93*2+0,6*4)*1,2+(2,44*2+1,03+2,19*4)*2,5+(1,22*2+2,44* 4)*1,2+(2,2*2+1,53+2,06*2+1,59*2)*2,5+(1,89+2,43+1,3*2+0,6*2)* 1,2+(2,06*2+1,2*4)*2,5+(2,06*4+2,2*2+2,06*2-2)*1,2 ((5,44*2+3,38*2)*2,5-2,82*1,4-1,9-2,5*10)*10 590,5 (1,83*2+2,93*2+2,19*2+2,68*2)*2,5+(1,2+2,69*2)*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	826,645  132,520 590,500 56,046	
				RAZEM	1 605,711
306 d.1.16.2	KNR-W 2-02 2003-09 analogia	A-2 .1 -Lamele pionowe lamionowane hpl w kolorach:A2.1.a - kolor żółty jak kolor sufitu listwowego SF4.1.aA2.1.b -kolor jasny zielony jak kolor sufitu listwowego SF4.1.b[ps] 1,6*2+1,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,800	
				RAZEM	6,800
307 d.1.16.2	KNR-W 2-02 2003-09 analogia	Panele akustyczne mocowane na ścianach  16*1,35*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,960	
				RAZEM	12,960
<b>1.16.3</b>		<b>BALUSTRADY</b>			
308 d.1.16.3	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach.kl. sch.  <P>3,9*2+2,3+3,2+8,95*2 <S>4,1*4+6,5*2+3,1*2+2,15*4+3,85*8	m m m	 31,200 75,000	
				RAZEM	106,200
309 d.1.16.3	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady schodowe prętowe - kl. sch.  <P>13,3+1,8*2 <S>3,85*8+1,8*2	m m m	 16,900 34,400	
				RAZEM	51,300
<b>1.17</b>		<b>PRZEDSZKOLE- WYPOSAŻENIE</b>			
<b>1.17.1</b>		<b>TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO DLA DZIECI</b>			
310 d.1.17.1	KNR 2-15 0221-02	Umywalka dla niepełnosprawnego dostosowana dla dzieci  11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
311 d.1.17.1	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych - stojąca o śr. nominal- nej 15 mm 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
312 d.1.17.1	KNR 2-15/GE- BERIT 0104- 01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepeł- nosprawnego dostosowany dla dzieci. 11	kpl. kpl.	 11,000	
				RAZEM	11,000
313 d.1.17.1	KNR 2-15/GE- BERIT 0105- 02	Przyciski do spłuczek 11	kpl. kpl.	 11,000	
				RAZEM	11,000
314 d.1.17.1	KNNR 2 1301- 05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - POREČZ PROSTA STAŁA ŚCIENNA 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
315 d.1.17.1	KNNR 2 1301- 05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - UMYWALKOWA 22	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22,000
316 d.1.17.1	KNNR 2 1301- 05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - PORECZ UCHYLNA WC 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
317 d.1.17.1	kalk. własna	Dozownik mydła 11	kpl. kpl.	 11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
318 d.1.17.1	kalk. własna	Suszarka do rąk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
319 d.1.17.1	kalk. własna	Kosz na śmieci	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
320 d.1.17.1	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
321 d.1.17.1	kalk. własna	Lustro toalet dla niepełnosprawnych	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
322 d.1.17.1	kalk. własna	Szczotka z uchwytem	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>1.17.2</b>		<b>TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO OGÓLNE</b>			
323 d.1.17.2	KNR 2-15 0221-02	Umywalka dla niepełnosprawnego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
324 d.1.17.2	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych - stojąca o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
325 d.1.17.2	KNR 2-15/GE- BERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnego.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
326 d.1.17.2	KNR 2-15/GE- BERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
327 d.1.17.2	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - PORECZ PROSTA STAŁA ŚCIENNA	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
328 d.1.17.2	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - UMYWALKOWA	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
329 d.1.17.2	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - PORECZ UCHYLNA WC	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
330 d.1.17.2	kalk. własna	Dozownik mydła	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
331 d.1.17.2	kalk. własna	Suszarka do rąk	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
332 d.1.17.2	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
333 d.1.17.2	kalk. własna	Kosz na śmieci	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
334 d.1.17.2	kalk. własna	Lustro toalet dla niepełnosprawnych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
335 d.1.17.2	kalk. własna	Szczotka z uchwytem	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.17.3</b>		<b>ŁAZIENKI DZIECI</b>			
336 d.1.17.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka wpuszczana w blat dostosowana dla dzieci	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
337 d.1.17.3	KNR 2-15 0115-02	'Bateria umywalkowa, czasowa, przyciskowa, stojąca	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
338 d.1.17.3	KNR-W 2-02 2119-04 analogia	Blat pod umywalki HPL,	m		
		1,6*10	m	16,000	
				RAZEM	16,000
339 d.1.17.3	KNR-W 2-15 0233-03	Miska ustępowa lejowa+deska sedesowa wolnoopadająca na stelaż - (zestaw )do mocowania za ścianą licową. dostosowana dla dzieci	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
340 d.1.17.3	KNR 2-15/GE- BERIT 0202- 01	Przycisk splukujący.	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
341 d.1.17.3	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe dla dzieci	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
342 d.1.17.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe do kabin prysznicowych w salach dzieci	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
343 d.1.17.3	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
344 d.1.17.3	kalk. własna	Szczotka z uchwytem	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
345 d.1.17.3	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
346 d.1.17.3	kalk. własna	Kosz na śmieci	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
347 d.1.17.3	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe niskie dla dzieci	m <sup>2</sup>		
		$((3,34+1,5)*8+2,85+3,4+1,5+1,5)*1,4$	m <sup>2</sup>	67,158	
				RAZEM	67,158
348 d.1.17.3	kalk. własna	Dozownik mydła .	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>1.17.4</b>		<b>TOALETY OGÓLNE</b>			
349 d.1.17.4	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka naścienna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
350 d.1.17.4	KNR 2-15 0115-02	'Bateria umywalkowa, czasowa, przyciskowa, stojąca	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
351 d.1.17.4	KNR-W 2-15 0233-03	Miska ustępowa lejowa+deska sedesowa wolnoopadająca na stelaż - (zestaw )do mocowania za ścianą licową.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
352 d.1.17.4	KNR 2-15/GE- BERIT 0202- 01	Przycisk splukujący.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
353 d.1.17.4	KNR 2-15 0116-01	Zawór czerpalny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
354 d.1.17.4	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
355 d.1.17.4	kalk. własna	Szczotka z uchwytem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
356 d.1.17.4	kalk. własna	Suszarka do rąk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
357 d.1.17.4	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
358 d.1.17.4	kalk. własna	Kosz na śmieci	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
359 d.1.17.4	kalk. własna	Dozownik mydła .	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.17.5</b>		<b>POMIESZCZENIA SOCJALNE I ZAPLECZA ,INNE</b>			
360 d.1.17.5	KNR 2-15 0115-02	Naścienna armatura umywalkowa z mieszaczem do pom. gosp	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
361 d.1.17.5	KNR 2-15 0115-02	Bateria kuchenna .	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
362 d.1.17.5	KNR 2-15 0220-05	Zlew pom. soc.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
363 d.1.17.5	KNR 2-15 0220-05	Zlew gospodarczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
364 d.1.17.5	analiza indywidualna	Zabudowa pom. pomoc. 1,36 /1,31/0,32/0,27	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
365 d.1.17.5	analiza indywidualna	Zabudowa - lada stołówek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.17.6</b>		<b>INNE</b>			
366 d.1.17.6	analiza indywidualna	Winda kuchenna- 2 przystanki - dostawa montaż oraz pełna dokumentacja z certyfiaktami i szkoleniami,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
367 d.1.17.6	analiza indywidualna	Tablica ogłoszeniowa - Gabloty Zwierzęta	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
368 d.1.17.6	analiza indywidualna	Obudowa grzejnika	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
<b>1.18</b>		<b>SZKOŁA - WYPOSAŻENIE</b>			
<b>1.18.1</b>		<b>TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO</b>			
369 d.1.18.1	KNR 2-15 0221-02	Umywalka dla niepełnosprawnego	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1+2+2	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
370 d.1.18.1	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych - stojąca o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1+2+2	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
371 d.1.18.1	KNR 2-15/GE- BERIT 0104- 01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnego.	kpl.		
		1+2+2	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
372 d.1.18.1	KNR 2-15/GE- BERIT 0105- 02	Przyciski do spłuczek	kpl.		
		1+2+2	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
373 d.1.18.1	KNNR 2 1301- 05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - PORECZ PROSTA STAŁA ŚCIENNA	szt		
		1+2+2	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
374 d.1.18.1	KNNR 2 1301- 05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - UMYWALKOWA	szt		
		2+4+4	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
375 d.1.18.1	KNNR 2 1301- 05 analogia	Wyroby stalowe różne -montaż uchwyty dla niepełnosprawnego - PORECZ UCHYLNA WC	szt		
		1+2+2	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
376 d.1.18.1	kalk. własna	Dozownik mydła	kpl.		
		poz.369	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
377 d.1.18.1	kalk. własna	Suszarka do rąk	kpl.		
		poz.369	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
378 d.1.18.1	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk.	kpl.		
		poz.369	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
379 d.1.18.1	kalk. własna	Kosz na śmieci	kpl.		
		poz.369	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
380 d.1.18.1	kalk. własna	Lustro toalet dla niepełnosprawnych	kpl.		
		poz.369	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
381 d.1.18.1	kalk. własna	Szczotka z uchwytem	kpl.		
		poz.371	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>1.18.2</b>		<b>TOALETY OGÓLNE</b>			
382 d.1.18.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka wpuszczana w blat.	kpl.		
		12+8+4+8+8+4+8+4	kpl.	56,000	
				RAZEM	56,000
383 d.1.18.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka naścienna	kpl.		
		2+1+1	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
384 d.1.18.2	KNR 2-15 0115-02	'Bateria umywalkowa, czasowa, przyciskowa, stojąca	szt.		
		poz.382+poz.383	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
385 d.1.18.2	KNR-W 2-02 2119-04 analogia	Blat pod umywalki HPL,	m		
		1,89+3,08+3,08+2,19+2,1+3,24*2+1,93*2+3,24*2+3,24*2+2,43+1,93+3,24*2	m	46,480	
				RAZEM	46,480
386 d.1.18.2	KNR-W 2-15 0233-03	Miska ustępowa lejowa+deska sedesowa wolnoopadająca na stelaz - (zestaw )do mocowania za ścianą licową.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12+8+1+3+8+8+3+8+4	kpl.	55,000	
				RAZEM	55,000
387 d.1.18.2	KNR 2-15/GE-BERIT 0202-01	Przycisk splukujący.	kpl.		
		poz.386	kpl.	55,000	
				RAZEM	55,000
388 d.1.18.2	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuar. na stelażu	kpl.		
		4+4+1+4+4+1+4	kpl.	22,000	
				RAZEM	22,000
389 d.1.18.2	KNR 2-15/GE-BERIT 0202-01	Przycisk splukujący. do pisuaru.	kpl.		
		poz.388	kpl.	22,000	
				RAZEM	22,000
390 d.1.18.2	KNR 2-15 0116-01	Zawór czerpalny	szt.		
		3+5+1+2+4+4	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
391 d.1.18.2	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19	kpl.		
		poz.386	kpl.	55,000	
				RAZEM	55,000
392 d.1.18.2	kalk. własna	Szczotka z uchwytem	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
393 d.1.18.2	kalk. własna	Suszarka do rąk	kpl.		
		7+15+12	kpl.	34,000	
				RAZEM	34,000
394 d.1.18.2	kalk. własna	Podajnik papieru do rąk	kpl.		
		8+15+12	kpl.	35,000	
				RAZEM	35,000
395 d.1.18.2	kalk. własna	Kosz na śmieci	kpl.		
		9+11+13	kpl.	33,000	
				RAZEM	33,000
396 d.1.18.2	kalk. własna	Kosz na zużyte ręczniki papierowe	kpl.		
		8+7+8	kpl.	23,000	
				RAZEM	23,000
397 d.1.18.2	KNR 2-15/GE-BERIT 0204-01	Ścianki międzypisuarowe na elemencie montazowym	szt.		
		8+8+8	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
398 d.1.18.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe	m <sup>2</sup>		
		(2,44+1,6+3,24*2+1,1*4+2,06+1,1+1,94)*2,2+1,6*2,2+2,06*2,2+1,1*2,2+(4,12*2+1,1*6)*2,2+(1,1*2+1,92+2,07)*2,2+4,12*2*2,2+(2,06+2,07)*2,2	m <sup>2</sup>	127,996	
				RAZEM	127,996
399 d.1.18.2	kalk. własna	Dozownik mydła .	kpl.		
		poz.382	kpl.	56,000	
				RAZEM	56,000
<b>1.18.3</b>		<b>POMIESZCZENIA SOCJALNE I ZAPLECZA ,INNE</b>			
400 d.1.18.3	KNR 2-15 0115-02	Naścienna armatura umywalkowa z mieszaczem do pom. gosp	szt.		
		2+1+1	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
401 d.1.18.3	KNR 2-15 0220-05	Zlew gospodarczy	szt.		
		poz.400	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
402 d.1.18.3	KNR 2-15 0115-02	Bateria umywalkowa, czasowa, przyciskowa, stojąca	szt.		
		poz.404	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
403 d.1.18.3	KNR 2-15 0115-02	Bateria kuchenna - pok socjalny	szt.		
		poz.405	szt.	7,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
404 d.1.18.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka 2+1+1+2+1+1+2	kpl. kpl.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
405 d.1.18.3	KNR 2-15 0220-05	Zlew STALOWY 2+1+1+2+1	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
406 d.1.18.3	analiza indywi- dualna	Zabudowa kuchenna pok. socjalnego z wyposażeniem 0.09 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
407 d.1.18.3	analiza indywi- dualna	Zabudowa kuchenna pok. socjalnego z wyposażeniem 0.45 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
408 d.1.18.3	analiza indywi- dualna	Zabudowa kuchenna pok. socjalnego z wyposażeniem 1,25 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
409 d.1.18.3	analiza indywi- dualna	Zabudowa kuchenna pok. socjalnego z wyposażeniem 1,54 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
410 d.1.18.3	analiza indywi- dualna	Zabudowa kuchenna pok. socjalnego z wyposażeniem 2,33 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
<b>1.18.4</b>		<b>INNE</b>			
411 d.1.18.4	analiza indywi- dualna	Winda pasażerska- 3 przystanki - dostawa montaż oraz pełna doku- mentacja z certyfiaktami i szkoleniami, 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
412 d.1.18.4	analiza indywi- dualna	Sciana mobilna {dostawa i montaż] 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
413 d.1.18.4	analiza indywi- dualna	Obudowa grzejnika 97	szt. szt.	 97,000	 97,000
				RAZEM	97,000
<b>2</b>		<b>WYPOSAŻENIE MEBLARSKIE PRZEDSZKOLE</b>			
<b>2.1</b>		<b>WICEDYREKTOR P.0.02</b>			
414 d.2.1	analiza indywi- dualna	SZP1 - Szafa ubraniowa duża brzoza biały Szafa o wymiarach 90,3 41,8 x 190,3 cm. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
415 d.2.1	analiza indywi- dualna	SZP2 - Wysoki regał z dwiema parami drzwi i półkami brzoza biały 90,3 x 41,8 x 190,3 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
416 d.2.1	analiza indywi- dualna	KMP1 - Komoda z szufladami brzoza biały 90,3 x 41,8 x 119,9 cm. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
417 d.2.1	analiza indywi- dualna	STP-1 - STÓŁ FI 75 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
418 d.2.1	analiza indywi- dualna	KP1 - Krzeselko szare z miękkim siedziskiem 4	szt. szt.	 4,000	 4,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
419		BP1 - Biurko o wymiarze 225 /160 x 65 / 130 x 76 cm.	szt.		
d.2.1	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
420		KD - fotel gabinetowy tapicerowany skórą naturalną dwoinową w kolorze czarnym.	szt.		
d.2.1	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.2</b>		<b>SEKRETARIAT P.0.03</b>			
421		BP1 - Biurko o wymiarze 225 /160 x 65 / 130 x 76 cm.	szt.		
d.2.2	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
422		KP2 - Krzesło obrotowe profilowane szare rozmiar 6	szt.		
d.2.2	analiza indywidualna				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
423		SZP-3 -Szafa o wymiarach 46,2 x 41,8 x 190,3 cm. MAŁA	szt.		
d.2.2	analiza indywidualna				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
424		KMP2 - Szafka o wymiarach 90,3 x 41,8 x 119,9 cm. Posiada 9 wnęk..	szt.		
d.2.2	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
425		SZP-4 - Regał wysoki o wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
d.2.2	analiza indywidualna				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
426		KP1 - Krzeselko szare z miękkim siedziskiem	szt.		
d.2.2	analiza indywidualna				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2.3</b>		<b>HOL P.0.04</b>			
427		PP1 - Kostka piankowa 25 cm. Żółty 40*40*25	szt.		
d.2.3	analiza indywidualna				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
428		PP2 - Kostka piankowa 25 cm. ZIELENY 40*40*25	szt.		
d.2.3	analiza indywidualna				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
429		PP3 - Kostka piankowa 25 cm. BIAŁY wym.: 36 x 36 x 38 cm,	szt.		
d.2.3	analiza indywidualna				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
430		PP4 - Siedzisko piankowe wym.: 120 x 45 x 45 cm;	szt.		
d.2.3	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.4</b>		<b>GABINET LOGOPEDY P.0.05</b>			
431		KP2 - Krzesło obrotowe profilowane szare rozmiar 6	szt.		
d.2.4	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
432		STP-2 - STÓŁ 75*75	szt.		
d.2.4	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
433 d.2.4	analiza indywidualna	KL- Krzesło przedszkolne Mimi 2 niebieskie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
434 d.2.4	analiza indywidualna	Lustro logopedyczne 1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
435 d.2.4	analiza indywidualna	MD1 - Moduł meblowy o wymiarach 70 x 45 x 125 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
436 d.2.4	analiza indywidualna	BP2 - Biurko o wymiarach 115 x 48 x 77,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
437 d.2.4	analiza indywidualna	MD2 - Moduł meblowy o wymiarach 76 x 40 x 124 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
438 d.2.4	analiza indywidualna	Materac gimnastyczny składany 4-częściowy. wym.: 120 x 245 x 3 cm; elementy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
439 d.2.4	analiza indywidualna	MD3 - CUBO. Moduł 12 Moduł meblowy o wymiarach 76 x 40 x 199 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
440 d.2.4	analiza indywidualna	Krążki z pizczątką. Siedziska piankowe w worku wym.: Ø 32 cm, g 3 cm;	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
441 d.2.4	analiza indywidualna	Biała tablica suchościeralna magnetyczna ścienna mała wym.: 100 80 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
442 d.2.4	analiza indywidualna	Dmuchajka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
443 d.2.4	analiza indywidualna	Dmuchane lotto	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
444 d.2.4	analiza indywidualna	Pomoc logopedyczna, Ładnie mówię głoskę r	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
445 d.2.4	analiza indywidualna	Pomoc logopedyczna, Ładnie mówię głoski k g h	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
446 d.2.4	analiza indywidualna	Pomoc logopedyczna, Ładnie mówię głoski s z c dz	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
447 d.2.4	analiza indywidualna	Pomoc logopedyczna, Ładnie mówię głoski sz ż cz dż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
448 d.2.4	analiza indywidualna	Pomoc logopedyczna, Ładnie mówię głoski ś ż ć dż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
449 d.2.4	analiza indywidualna	Memo szumki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
450 d.2.4	analiza indywidualna	MEMO elki. Karty pracy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
451 d.2.4	analiza indywidualna	MEMO kapki. Karty pracy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
452 d.2.4	analiza indywidualna	Memo rerki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
453 d.2.4	analiza indywidualna	Asystent nauczyciela -Małe urządzenia w kształcie pudełeczka umożliwiające nagrywanie 30 sekundowych sekwencji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
454 d.2.4	analiza indywidualna	Mata do wytupywania złości	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
455 d.2.4	analiza indywidualna	Emocje. Dywan okrągły	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
456 d.2.4	analiza indywidualna	mTalent Zajęcia Logopedyczne - Pakiet Ekspert	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
457 d.2.4	analiza indywidualna	Dlaczego ryba w stawie pływa?... czyli zagadki logopedyczne z	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
458 d.2.4	analiza indywidualna	Domino sylabowo-logopedyczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
459 d.2.4	analiza indywidualna	Trzymaj język za zębami. Teczka pomoc logopedyczna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
460 d.2.4	analiza indywidualna	Wiersze logopedyczne dla dzieci	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
461 d.2.4	analiza indywidualna	Zabawy z buzią. Karty logopedyczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
462 d.2.4	analiza indywidualna	Zabawy usprawniające buzię i język dziecka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.5</b>		<b>SALA REWALIDACJI POM. 0.06</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
463	d.2.5 analiza indywidualna	PP5- Gruszka średnia z uchwytem biało-szara z tkaniny PCW. Worek do siedzenia wym.: 107 x 90 cm.;	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
464	d.2.5 analiza indywidualna	PP6 -, Okrągła poducha. Kącik wypoczynkowy wym.: 120 x 120 x 3 cm; Wałek. Kącik wypoczynkowy wym.: 120 x 20 cm; Mała poduszka. Kącik wypoczynkowy wym.: 50 x 50 cm;	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
465	d.2.5 analiza indywidualna	Dotykowe krążki -5 par krążków (dużych i małych) wykonanych z kauczuku, o	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
466	d.2.5 analiza indywidualna	Domino dotykowe posiada 6 różnych faktur	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
467	d.2.5 analiza indywidualna	Maximemo z fakturami -Zestaw 8 par tabliczek z fakturami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
468	d.2.5 analiza indywidualna	Sensoryczna ścieżka. Zestaw piankowych kwadratów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
469	d.2.5 analiza indywidualna	Ścieżka sensoryczna składa się z kwadratowych paneli, z których każdy wypełniony jest kuleczkami z tworzywa sztucznego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
470	d.2.5 analiza indywidualna	Woreczki pory roku. Wersja polsko- angielska	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
471	d.2.5 analiza indywidualna	Żelowe kształty geometryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
472	d.2.5 analiza indywidualna	Zestaw piłeczek sensorycznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
473	d.2.5 analiza indywidualna	MD6 - Moduł meblowy z szufladami o wymiarach 114 x 40 x 87 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
474	d.2.5 analiza indywidualna	MD5 - Moduł meblowy na pojemniki o wymiarach 104 x 45 x 125 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
475	d.2.5 analiza indywidualna	PP4 - Siedzisko piankowe wym.: 120 x 45 x 45 cm;	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
476	d.2.5 analiza indywidualna	Materac gimnastyczny antypoślizgowy z uchwytami. Niebieski wym. 200 x 120 x 8 cm;	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
477	d.2.5 analiza indywidualna	FR1 -Fotel rehabilitacyjny Fotel o wymiarze 110 x 70 x 36 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
478	d.2.5 analiza indywidualna	Ścieżka sensoryczna - Pastelowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
479	d.2.5 analiza indywidualna	Roller rehabilitacyjny z wypustkami do masażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
480	d.2.5 analiza indywidualna	Ściskacz sensoryczny- 6 szt.,śr. 6,5 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
481	d.2.5 analiza indywidualna	Piramida lustrzana	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
482	d.2.5 analiza indywidualna	Miękka huśtawka - Belka Wymiar to 30 x 30 x 87 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
483	d.2.5 analiza indywidualna	Platforma do klatki SI Wymiar to 102 x 76 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
484	d.2.5 analiza indywidualna	Leżak bujany. Huśtawka Wymiar to 30 x 137 x 150 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
485	d.2.5 analiza indywidualna	Uchwyt karabińczykowy do sprzętu podwieszanego Wymiar to 14 x cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
486	d.2.5 analiza indywidualna	Kajak terapeutyczny Wymiar to 100 x 70 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
487	d.2.5 analiza indywidualna	Stojak na podwiesia do salki SI Wymiar to 240 x 210 x 160 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
488	d.2.5 analiza indywidualna	Materacyk i osłonki do stojaka SI Wymiar to 182 x 300 x 3 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
489	d.2.5 analiza indywidualna	Beczka terapeutyczna Wymiar to 81 x 96 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
490	d.2.5 analiza indywidualna	Kolorowe kamyki. Miękkie tęczowe wyspy Zestaw kolorowych kamyków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
491	d.2.5 analiza indywidualna	PT3 - Drabinka przyścienna pojedyncza Wymiar to 242 x 86 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
492	d.2.5 analiza indywidualna	PT4 - Zestaw gimnastyczny Wymiar to 86 x 86 x 65 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		IZOLATKA P. 0.07			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
493 d.2.6	analiza indywidualna	SZM2 - Szafa lekarska biała dzielona Szafa o wymiarach 90 x 40 x 185 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
494 d.2.6	analiza indywidualna	SZM3 - Szafka kartotekowa 4 szuflady Wymiar to 45 x 62 x 133 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
495 d.2.6	analiza indywidualna	PM1 PARAWAN 1-SKRZYDŁOWY NIEBIESKI 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
496 d.2.6	analiza indywidualna	T1 TABORET MOBILNY 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
497 d.2.6	analiza indywidualna	BM1 BIURKO MEDYCZNE BIAŁE Wymiary: szer.120-140cm x gł.70-80cm x wys.73-75cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
498 d.2.6	analiza indywidualna	KP1 -Krzesło profilowane o powierzchniach łatwozmywalnych z podłokietnikami. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
499 d.2.6	analiza indywidualna	LM1 KOZ KOZETKA 2 CZĘŚCIOWA wymiary: D1852 x S550 x W500 mm; 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
500 d.2.6	analiza indywidualna	Apteczka pierwszej pomocy 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
501 d.2.6	analiza indywidualna	Ciśnieniomierz elektroniczny 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
502 d.2.6	analiza indywidualna	Termometr na podczerwień 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.7</b>		<b>SZATNIA POM.P.0.09</b>			
503 d.2.7	analiza indywidualna	SZT1- Szatnia dziecięca korpus V 23	szt. szt.	 23,000	
				RAZEM	23,000
504 d.2.7	analiza indywidualna	SZT2- Szatnia dziecięca korpus III 23	szt. szt.	 23,000	
				RAZEM	23,000
505 d.2.7	analiza indywidualna	SZT3-Szatnia dziecięca korpus V 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
506 d.2.7	analiza indywidualna	Drzwi do szatni - 5 drzwi w rozmiarze: 22,3 x 91 cm - kolorystyka zgodnie z projektem. 54	kpl. kpl.	 54,000	
				RAZEM	54,000
507 d.2.7	analiza indywidualna	PP7-8-9 Pufa piankowa KOLOR WG PROJ. wym.: 30 x 30 x 32 cm. 54-18	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
508 d.2.7	analiza indywidualna	PP10 -Pufa piankowa wym.: 36 x 36 x 38 cm, 18	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
<b>2.8</b>		<b>SALE ZAJĘĆ P.0.14 I P.0.23 (3-LATKI) ORAZ P.0.28 I P.0.31 (4-LATKI)</b>			
509 d.2.8	analiza indywidualna	SZA-Zestaw regałów: 1 x Regał o wymiarach 39 x 40 x 124 cm z podziałem na 3 pola 2 Regały 40 x 114 x 124 z podziałem na 9 pól 4	kpl. kpl.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
510 d.2.8	analiza indywidualna	SZB -Regał 40 x 114 x 124 z podziałem na 6 pól 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
511 d.2.8	analiza indywidualna	SZC - Szafka Cubo Wysoka 9 na pojemniki plastikowe. Szafka o wymiarach 103,7 x 45 x 124,6 cm. 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
512 d.2.8	analiza indywidualna	SZC - Pojemniki plastikowe duże - kolor wg projektu. 6*8+2*24+8*6	szt. szt.	 144,000	 144,000
				RAZEM	144,000
513 d.2.8	analiza indywidualna	STS - Stół o wymiarach 120 x 75 x 40-58 cm. 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
514 d.2.8	analiza indywidualna	KS - Krzesło Lili drewniane Rozmiar 2 100	szt. szt.	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
515 d.2.8	analiza indywidualna	BP2 - Biurko Cubo prawe Biurko o wymiarze 115 x 48 x 77,5 cm z szufladami i drzwiczkami 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
516 d.2.8	analiza indywidualna	KP2 - Krzesło obrotowe profilowane szare rozmiar 6 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
517 d.2.8	analiza indywidualna	KW1 Kryjówka o wymiarach 153 x 54 x 149 cm. z materacem wym 127 x 50 x 58 cm; 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
518 d.2.8	analiza indywidualna	Owieczka. Szlaczki na ścianę z aplikacją 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
519 d.2.8	analiza indywidualna	Krowa - duże litery pisane. Tablica ścienna 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
520 d.2.8	analiza indywidualna	BL1 Kącik biblioteczny z pufkami szarymi i skrzyniami brzożowo - białymi 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
521 d.2.8	analiza indywidualna	Materac gimnastyczny składany 4-częściowy. wym.: 120 x 245 x 3 cm; 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
522 d.2.8	analiza indywidualna	DW1 Dywan szary w gwiazdki. 3 x 4 m 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
523 d.2.8	analiza indywidualna	KCH1 - Wyspa kuchenka Wyspa o wymiarach 100 x 82 x 54 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
524 d.2.8	analiza indywidualna	KOG1 - Kolorowy ogród. 12 elem.; wym. całości: 140 x 140 cm;	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
525 d.2.8	analiza indywidualna	TBS1 -Biała tablica suchościeralna magnetyczna mobilna duża wym.: 180 x 100 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
526 d.2.8	analiza indywidualna	Królik. Bujak piankowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
527 d.2.8	analiza indywidualna	SAMOCHÓD. Bujak piankowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
528 d.2.8	analiza indywidualna	Gąsienica. Siedzisko piankowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
529 d.2.8	analiza indywidualna	Cyfry. Maty piankowe - 21 elem.; wym.: 32 x 32 cm.	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
530 d.2.8	analiza indywidualna	Kosz na śmieci - Tygrysek	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
531 d.2.8	analiza indywidualna	Pojemnik na zabawki na kółkach 55l beżowy	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
532 d.2.8	analiza indywidualna	TBM1 -Monitor interaktywny 65" z wbudowaną kamerą i akcesoriami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
533 d.2.8	analiza indywidualna	SZF1- Mobilna szafka z instrumentami muzycznymi Szafka o wymiarach 77 x 77 x 96,4 cm.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
534 d.2.8	analiza indywidualna	SZF2 - Szafka plastyczna o wymiarach 114 x 39 x 87 cm.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.9</b>		<b>SCHOWEK P.0.15 I P.0.24 (3-LATKI)</b>			
535 d.2.9	analiza indywidualna	SFP - Szafa na łóżeczka i pościel Szafa o wymiarach 141 x 61 x 198,5 cm. Z DRZWIAMI	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
536 d.2.9	analiza indywidualna	LZ1- Łóżeczko przedszkolne Wymiar to 133 x 57 x 15 cm.	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
537 d.2.9	analiza indywidualna	WIZ -Wózek na łóżeczka Wymiar: 133 x 58 x 12 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
538 d.2.9	analiza indywidualna	SZP4 -Wysoki regał z półkami i parą drzwi o wymiarach 90,3 x 41,8 190,3 cm 4	szt.  szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.10</b>		<b>SCHOWEK P.0.29 I P.0.30 (4-LATKI), P.0.37 I P.1.41 (5-LATKI) ORAZ P.1.23, P.1.32 I P.1.35 (ZERÓWKA)</b>			
539 d.2.10	analiza indywidualna	SZP4 -Wysoki regał z półkami i parą drzwi o wymiarach 90,3 x 41,8 190,3 cm 14	szt.  szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
540 d.2.10	analiza indywidualna	SZP5 - Szafka skrytkowa otwarta 15. o wymiarach 90 x 40 x 190 cm 8	szt.  szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
<b>2.11</b>		<b>SALE ZAJĘĆ P.0.35 I P.1.39 (5-LATKI) ORAZ P.1.25, P.1.33 I P.1.34 (ZERÓWKA)</b>			
541 d.2.11	analiza indywidualna	SZA1 -1 x Regał o wymiarach 39 x 40 x 124 cm z podziałem na 3 półki la 2 Regały 40 x 114 x 124 z podziałem na 9 półki 1 Regał 40 x 114 x 124 z podziałem na 6 półki 5	kpl.  kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
542 d.2.11	analiza indywidualna	SZB1 -Regał 40 x 114 x 124 z podziałem na 6 półki 5	szt.  szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
543 d.2.11	analiza indywidualna	SZC1 - Szafka Cubo Wysoka 9 na pojemniki plastikowe. Szafka o wymiarach 103,7 x 45 x 124,6 cm. 10	szt.  szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
544 d.2.11	analiza indywidualna	SZC1 - Pojemniki plastikowe duże - kolor wg projektu. 20*6+60*2+20*6	szt.  szt.	 360,000	
				RAZEM	360,000
545 d.2.11	analiza indywidualna	STS1 - Stół o wymiarach 120 x 75 x 40-58 cm. 25	szt.  szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
546 d.2.11	analiza indywidualna	KS1 - Krzeselko Lili drewniane Rozmiar 3 125	szt.  szt.	 125,000	
				RAZEM	125,000
547 d.2.11	analiza indywidualna	BP2 - Biurko Cubo prawe Biurko o wymiarze 115 x 48 x 77,5 cm z szufladami i drzwiczkami 5	szt.  szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
548 d.2.11	analiza indywidualna	KP2 - Krzesło obrotowe profilowane szare rozmiar 6 5	szt.  szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
549 d.2.11	analiza indywidualna	Tablica ścienna do ćwiczeń grafomotorycznych wym. 69 x 1,2 x 45 cm 5	szt.  szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
550 d.2.11	analiza indywidualna	Tablica ścienna do ćwiczeń grafomotorycznych wym. 89 x 1,2 x 55 cm 5	szt.  szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
551 d.2.11	analiza indywidualna	BL2 -Kącik biblioteczny regały i siedziska:5 Biblioteczka w formie 3 szafek dopasowanych do połączenia z pufami półokrągłymi. 5	kpl.  kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
552 d.2.11	analiza indywidualna	PU9- Zestaw małych siedzisk piankowych 4 elem. o wym.: 65,5 x 44 x 30 cm, 5	kpl.  kpl.	 5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
553 d.2.11	analiza indywidualna	Materac gimnastyczny składany 4-częściowy. wym.: 120 x 245 x 3 cm; 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000
554 d.2.11	analiza indywidualna	DW1 Dywan szary w gwiazdki. 3 x 4 m 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000
555 d.2.11	analiza indywidualna	TBS1 -Biała tablica suchościeralna magnetyczna mobilna duża wym.: 180 x 100 cm 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000
556 d.2.11	analiza indywidualna	Cyfry. Maty piankowe - 21 elem.; wym.: 32 x 32 cm. 5	kpl. kpl.	RAZEM 5,000	5,000
557 d.2.11	analiza indywidualna	Kosz na śmieci - Tygrysek 4	szt. szt.	RAZEM 4,000	4,000
558 d.2.11	analiza indywidualna	Pojemnik na zabawki na kółkach 55l beżowy 10	szt. szt.	RAZEM 10,000	10,000
559 d.2.11	analiza indywidualna	TBM1 -Monitor interaktywny 65" z wbudowaną kamerą i akcesoriami 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000
560 d.2.11	analiza indywidualna	SZF1- Mobilna szafka z instrumentami muzycznymi Szafka o wymiarach 77 x 77 x 96,4 cm. 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000
561 d.2.11	analiza indywidualna	SZF2 - Szafka plastyczna o wymiarach 114 x 39 x 87 cm. 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000
562 d.2.11	analiza indywidualna	Tangram piankowy. Klocki piankowe 7 elem.: 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000
563 d.2.11	analiza indywidualna	Karty pracy do tangramu piankowego 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000
<b>2.12</b>		<b>KOMUNIKACJA P.1.21</b>			
564 d.2.12	analiza indywidualna	PP1 - Kostka piankowa 25 cm. Żółty 40*40*25 3	szt. szt.	RAZEM 3,000	3,000
565 d.2.12	analiza indywidualna	PP3 - Kostka piankowa 25 cm. BIAŁY wym.: 36 x 36 x 38 cm, 3	szt. szt.	RAZEM 3,000	3,000
<b>2.13</b>		<b>INTENDENT P.1.07</b>			
566 d.2.13	analiza indywidualna	BP1 - Biurko o wymiarze 225 /160 x 65 / 130 x 76 cm. 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
567 d.2.13	analiza indywidualna	KP2 - Krzesło obrotowe profilowane szare rozmiar 6	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
568 d.2.13	analiza indywidualna	SZP-3 -Szafa o wymiarach 46,2 x 41,8 x 190,3 cm. MAŁA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
569 d.2.13	analiza indywidualna	KMP2 - Szafka o wymiarach 90,3 x 41,8 x 119,9 cm. Posiada 9 wnęk..	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
570 d.2.13	analiza indywidualna	SZP-4 - Regał wysoki o wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
571 d.2.13	analiza indywidualna	KP1 - Krzeselko szare z miękkim siedziskiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>WYPOSAŻENIE SZKOŁA</b>			
<b>3.1</b>		<b>PARTER [pozycje obejmują dostawę z wniesieniem i ustawieniem oraz montaż wyposażenia]</b>			
<b>3.1.1</b>		<b>S.0.02 KOMUNIKACJA</b>			
572 d.3.1.1	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
573 d.3.1.1	analiza indywidualna	PW - poidelko	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
574 d.3.1.1	analiza indywidualna	SP1- PUFY KOSTKI 30x30 kpl 3 szt	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
575 d.3.1.1	analiza indywidualna	SP2-PUFY DUŻE 120x45	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
576 d.3.1.1	analiza indywidualna	SP3-PUFY KOSTKI 40x40	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
577 d.3.1.1	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>3.1.2</b>		<b>S.0.03 RECEPCJA</b>			
578 d.3.1.2	analiza indywidualna	BR1 -BLAT RECEPCYJNY W KSZTAŁCIE LITERY "L" 195X295X 60 cm,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
579 d.3.1.2	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
580 d.3.1.2	analiza indywidualna	SZN5 -KONTENEREK Z SZUFLADAMI	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.1.3</b>		<b>S.0.04 MONITORING</b>			
581 d.3.1.3	analiza indywidualna	B- BLAT ROBOCZY LAMINOWANY (melamina) 260X60 CM,	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
582		SZW2 -SZAFA UBRANIOWA WYSOKA	szt.	RAZEM	1,000
d.3.1.3	analiza indywidualna	szer.60 X60X h 190 cm			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
583		SZN1 -KOMODA	szt.		
d.3.1.3	analiza indywidualna	wym.:szer. 85,5 x 45,5 x h 143,5 cm;			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
584		SZN5 -KONTENEREK Z SZUFLADAMI	szt.		
d.3.1.3	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
585		K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.1.3	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
586		MON -WYPOSAŻENIE MONITORINGU IT : MONITORY 27"	szt.		
d.3.1.3	analiza indywidualna				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
587		KOM- WYPOSAŻENIE MONITORINGU IT: KOMPUTER STACJONARNY	szt.		
d.3.1.3	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.1.4		<b>S.0.05 SEKRETARIAT</b>			
588		SZW3 - SZAFA AKTOWA WYSOKA	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna	szer.90xgł.60x h 190 cm			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
589		SZW2-SZAFA UBRANIOWA wym.	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna	szer. 55-60 x głąb.55- 60 x 190			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
590		BNM-P/L -BIURKO prawe/lewe	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna	Wymiar to 151,6 x 101,7 x 75,7 cm.			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
591		SZN4 -Kontener szufladami mobilny	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna	3 szuflady na kluczyk,			
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
592		BR 2 - BIURKO Z RECEPCYJNYM BLATEM ok. 240 cm	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
593		SZN1 - KOMODA	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna	wym.:szer. 85,5 x 45,5 x h 143,5 cm;			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
594		SZN3 - KOMODA NISKA ok.170x45XH 75-80 cm	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
595		TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
596		K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna				
		3	szt.	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
597		K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
598		KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
d.3.1.4	analiza indywidualna	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
599		D- DRUKARKA A4 CZARNO/BIAŁA	szt.		
d.3.1.4	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.5</b>		<b>S.0.06 KOMUNIKACJA</b>			
600		SO - segregatory śmieci	szt.		
d.3.1.5	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
601		TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
d.3.1.5	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.6</b>		<b>S.0.07 DYREKTOR</b>			
602		BND P/L -BIURKO z pomocnikiem z prawej strony	szt.		
d.3.1.6	analiza indywidualna	WYMIARY 220 x 190,5 x 76,5 cm.	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
603		SZN3 - KOMODA NISKA ok.170x45XH 75-80 cm	szt.		
d.3.1.6	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
604		K7- FOTEL GABINETOWY	szt.		
d.3.1.6	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
605		K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
d.3.1.6	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
606		KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
d.3.1.6	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.7</b>		<b>S.0.08 WICEDYREKTOR</b>			
607		BND L -BIURKO z pomocnikiem z prawej strony	szt.		
d.3.1.7	analiza indywidualna	WYMIARY 220 x 190,5 x 76,5 cm.	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
608		SZN1 - KOMODA	szt.		
d.3.1.7	analiza indywidualna	wym.:szer. 85,5 x 45,5 x h 143,5 cm;	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
609		SDR 80 -STÓŁ OKRĄGŁY FI 80 cm	szt.		
d.3.1.7	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
610		K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
d.3.1.7	analiza indywidualna	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
611 d.3.1.7	analiza indywidualna	K7- FOTEL GABINETOWY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
612 d.3.1.7	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.8</b>		<b>S.0.09 POKÓJ SOCJALNY</b>			
613 d.3.1.8	analiza indywidualna	SD-160 STÓŁ JADALNIANY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
614 d.3.1.8	analiza indywidualna	KMIK - Kuchnia mikrofalowa wolnostojąca ok. 23l pojemności	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
615 d.3.1.8	analiza indywidualna	EX -Ekspres do kawy do biura na 2 filiżanki,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
616 d.3.1.8	analiza indywidualna	CZ- CZAJNIK z regulacją temperatury BIAŁY,moc 1800 W,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
617 d.3.1.8	analiza indywidualna	K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.1.9</b>		<b>S.0.13 KSIĘGOWOŚĆ/ ADMINISTRACJA</b>			
618 d.3.1.9	analiza indywidualna	S 150- STÓŁ 150x 70 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
619 d.3.1.9	analiza indywidualna	SZN4 -Kontener szufladami mobilny 3 szuflady na kluczyk,	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
620 d.3.1.9	analiza indywidualna	SZN1 - KOMODA wym.:szer. 85,5 x 45,5 x h 143,5 cm;	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
621 d.3.1.9	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
622 d.3.1.9	analiza indywidualna	SZW3 - SZAFKA AKTOWA UBRANIOWA WYSOKA szer.90xgł.60x h 190 cm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
623 d.3.1.9	analiza indywidualna	S80 -STOLIK 80X80 Błat o wymiarach 80 x 80 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
624 d.3.1.9	analiza indywidualna	K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
625 d.3.1.9	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		4	kpl.	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
626	analiza indywidualna	D- DRUKARKA A4 CZARNO/BIAŁA	szt.	RAZEM	4,000
d.3.1.9	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.10</b>		<b>S.0.14 ARCHIWUM</b>			
627	analiza indywidualna	SZW5 - SZAFKI ARCHIWUM	szt.		
d.3.1.10	analiza indywidualna	Wymiar to 90 x 40 x 185 cm.			
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
<b>3.1.11</b>		<b>S.0.15 PRACOWNIA JEZYKOWA</b>			
628	analiza indywidualna	S120 - STOLIK 120X50 dwuosobowy	szt.		
d.3.1.11	analiza indywidualna	Blat o wymiarach 120 x 50 cm.			
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
629	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o	szt.		
d.3.1.11	analiza indywidualna	wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
630	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.1.11	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
631	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
d.3.1.11	analiza indywidualna	26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
632	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
d.3.1.11	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
633	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
d.3.1.11	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
634	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA	kpl.		
d.3.1.11	analiza indywidualna	Wymiar to 180-200 x 100 cm,			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
635	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
d.3.1.11	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.12</b>		<b>S.0.16 PRACOWNIA JEZYKOWA</b>			
636	analiza indywidualna	S120 - STOLIK 120X50 dwuosobowy	szt.		
d.3.1.12	analiza indywidualna	Blat o wymiarach 120 x 50 cm.			
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
637	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o	szt.		
d.3.1.12	analiza indywidualna	wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
638	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.1.12	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
639	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
d.3.1.12	analiza indywidualna	26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
640 d.3.1.12	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
641 d.3.1.12	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
642 d.3.1.12	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
643 d.3.1.12	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.13</b>		<b>S.0.17 KLASA 1 ROK</b>			
644 d.3.1.13	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
645 d.3.1.13	analiza indywidualna	SR 80 -STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
646 d.3.1.13	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
647 d.3.1.13	analiza indywidualna	K9/3 - KRZESŁO DZIECI I rok nauki ROZMIAR 3	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
648 d.3.1.13	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
649 d.3.1.13	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
650 d.3.1.13	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
651 d.3.1.13	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
652 d.3.1.13	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.14</b>		<b>S.0.18 ZAPLECZE</b>			
653 d.3.1.14	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
654 d.3.1.14	analiza indywidualna	REG 2 - OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 60 x gł.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
655 d.3.1.14	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.15</b>		<b>S.0.19 KLASA 1 ROK</b>			
656 d.3.1.15	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
657 d.3.1.15	analiza indywidualna	SR 80 -STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
658 d.3.1.15	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
659 d.3.1.15	analiza indywidualna	K9/3 - KRZESŁO DZIECI I rok nauki ROZMIAR 3	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
660 d.3.1.15	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
661 d.3.1.15	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
662 d.3.1.15	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
663 d.3.1.15	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
664 d.3.1.15	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.16</b>		<b>S.0.20 ZAPLECZE</b>			
665 d.3.1.16	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
666 d.3.1.16	analiza indywidualna	REG 2 - OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 60 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.1.17</b>		<b>S.0.21 KLASA 1 ROK</b>			
667 d.3.1.17	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
668 d.3.1.17	analiza indywidualna	SR 80 -STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
669 d.3.1.17	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
670 d.3.1.17	analiza indywidualna	K9/3 - KRZESŁO DZIECI I rok nauki ROZMIAR 3 35	szt. szt.	 35,000	
				RAZEM	35,000
671 d.3.1.17	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
672 d.3.1.17	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
673 d.3.1.17	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
674 d.3.1.17	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm, 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
675 d.3.1.17	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.18</b>		<b>S.0.22 ZAPLECZE</b>			
676 d.3.1.18	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm. 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
677 d.3.1.18	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm. 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.1.19</b>		<b>S.0.23 KLASA 1 ROK</b>			
678 d.3.1.19	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Blat o wymiarach 69 x 55 cm. 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
679 d.3.1.19	analiza indywidualna	SR 80 -STÓŁ FI 80 CM 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
680 d.3.1.19	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
681 d.3.1.19	analiza indywidualna	K9/3 - KRZESŁO DZIECI I rok nauki ROZMIAR 3 35	szt. szt.	 35,000	
				RAZEM	35,000
682 d.3.1.19	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
683 d.3.1.19	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
684 d.3.1.19	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
685 d.3.1.19	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
686 d.3.1.19	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.20</b>		<b>S.0.24 ZAPLECZE</b>			
687 d.3.1.20	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
688 d.3.1.20	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gł.40 x 190 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.1.21</b>		<b>S.0.25 KONSERWATOR</b>			
689 d.3.1.21	analiza indywidualna	SZP 2- SZAFKA PORZADKOWA na środki czystości, Wymiary: szer.75-80cm x gł.38-40cm x wys. 180-190cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
690 d.3.1.21	analiza indywidualna	SZP 1-SZAFKA PORZADKOWA Wymiary: szer.75-80cm x gł.38-40cm x wys. 180-190cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.22</b>		<b>S.0.31 KOMUNIKACJA</b>			
691 d.3.1.22	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
692 d.3.1.22	analiza indywidualna	PW - poidelko	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
693 d.3.1.22	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
<b>3.1.23</b>		<b>S.0.32 ŚWIETLICA III</b>			
694 d.3.1.23	analiza indywidualna	SR120- STÓŁ OKRĄGŁY Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI fi 120 cm okrągły z regulacją wysokości	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
695 d.3.1.23	analiza indywidualna	K10/5 -KRZESŁO ŚWIETLICA Rozmiar 5	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
696 d.3.1.23	analiza indywidualna	K10/4 -KRZESŁO ŚWIETLICA Rozmiar 4	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
697 d.3.1.23	analiza indywidualna	S138- STÓŁ 138x60-75 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
698 d.3.1.23	analiza indywidualna	SZN4 -Kontener szufladami mobilny 3 szuflady na kluczyk, 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
699 d.3.1.23	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
700 d.3.1.23	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.24</b>		<b>S.0.33 ŚWIETLICA II</b>			
701 d.3.1.24	analiza indywidualna	SR120- STÓŁ OKRĄGŁY Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI fi 120 cm okrągły z regulacją wysokości 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
702 d.3.1.24	analiza indywidualna	K10/5 -KRZESŁO ŚWIETLICA Rozmiar 5 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
703 d.3.1.24	analiza indywidualna	K10/4 -KRZESŁO ŚWIETLICA Rozmiar 4 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
704 d.3.1.24	analiza indywidualna	S138- STÓŁ 138x60-75 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
705 d.3.1.24	analiza indywidualna	SZN4 -Kontener szufladami mobilny 3 szuflady na kluczyk, 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
706 d.3.1.24	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
707 d.3.1.24	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.25</b>		<b>S.0.34 ŚWIETLICA I</b>			
708 d.3.1.25	analiza indywidualna	SR120- STÓŁ OKRĄGŁY Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI fi 120 cm okrągły z regulacją wysokości 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
709 d.3.1.25	analiza indywidualna	K10/5 -KRZESŁO ŚWIETLICA Rozmiar 5 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
710 d.3.1.25	analiza indywidualna	K10/4 -KRZESŁO ŚWIETLICA Rozmiar 4 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
711 d.3.1.25	analiza indywidualna	S138- STÓŁ 138x60-75 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
712 d.3.1.25	analiza indywidualna	SZN4 -Kontener szufladami mobilny 3 szuflady na kluczyk, 1	szt. szt.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
713		K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.1.25	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
714		TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA	kpl.		
d.3.1.25	analiza indywidualna	Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
715		TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
d.3.1.25	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
716		KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
d.3.1.25	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
717		ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
d.3.1.25	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.26</b>		<b>S.0.37 SZATNIA KLAS I-III (104 SZAFKI) H 150 CM</b>			
718		UN3 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA NISKA POTRÓJNA	szt.		
d.3.1.26	analiza indywidualna	32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
719		SŁ6 -Ławka do szatni 120 cm	szt.		
d.3.1.26	analiza indywidualna	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
720		UN2 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA NISKA PODWÓJNA	szt.		
d.3.1.26	analiza indywidualna	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.1.27</b>		<b>S.0.38 SZATNIA KLAS I-III (104 SZAFKI)</b>			
721		UN3 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA NISKA POTRÓJNA	szt.		
d.3.1.27	analiza indywidualna	32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
722		SŁ6 -Ławka do szatni 120 cm	szt.		
d.3.1.27	analiza indywidualna	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
723		UN2 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA NISKA PODWÓJNA	szt.		
d.3.1.27	analiza indywidualna	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.1.28</b>		<b>S.0.39 SZATNIA KLAS I-III (100 SZAFKI)</b>			
724		UN3 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA NISKA POTRÓJNA	szt.		
d.3.1.28	analiza indywidualna	26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
725		SŁ6 -Ławka do szatni 120 cm	szt.		
d.3.1.28	analiza indywidualna	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
726		UN2 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA NISKA PODWÓJNA	szt.		
d.3.1.28	analiza indywidualna	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>3.1.29</b>		<b>S.0.42 POKÓJ NAUCZYCIELA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
727 d.3.1.29	analiza indywidualna	S140 -STÓŁ KONFERENCYJNY 140X100 CM.	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
728 d.3.1.29	analiza indywidualna	K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
729 d.3.1.29	analiza indywidualna	SZN2 -SZAFKA PRZECZYSZCZANIE wym. 90 x 40 x 120 cm; 9 skrytek z zamkiem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
730 d.3.1.29	analiza indywidualna	SZN1 - KOMODA wym.:szer. 85,5 x 45,5 x h 143,5 cm;	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
731 d.3.1.29	analiza indywidualna	D- DRUKARKA A4 CZARNO/BIAŁA	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
732 d.3.1.29	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
733 d.3.1.29	analiza indywidualna	TSM - TABLICA SUCHOŚCIARALNA MAŁA 150/100	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
734 d.3.1.29	analiza indywidualna	EM- EKRAN MULTIMEDIALNY 45-50'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
735 d.3.1.29	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.1.30</b>		<b>S.0.44 POKÓJ CICHEJ PRACY</b>			
736 d.3.1.30	analiza indywidualna	SS1 - SOFA DWUOSOBOWA	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
737 d.3.1.30	analiza indywidualna	S90 -STÓŁ 90X60 ZE ŚCIANKAMI AKUSTYCZNYMI	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
738 d.3.1.30	analiza indywidualna	SA -ŚCIANKA AKUSTYCZNA NA BLAT BIUREK SZER.90 CM	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
739 d.3.1.30	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
740 d.3.1.30	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
741 d.3.1.30	analiza indywidualna	SZN2 -SZAFKA PRZECZYSZCZANIE wym. 90 x 40 x 120 cm; 9 skrytek z zamkiem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3.1.31</b>		<b>S.0.45 POKÓJ SOCJALNY</b>			
742		S140 - STÓŁ 140x100 cm	szt.		
d.3.1.31	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
743		KMIK - Kuchnia mikrofalowa wolnostojąca ok. 23l pojemności	szt.		
d.3.1.31	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
744		EX -Ekspres do kawy do biura na 2 filiżanki,	szt.		
d.3.1.31	analiza indywidualna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
745		CZ- CZAJNIK z regulacją temperatury BIAŁY, moc 1800 W,	szt.		
d.3.1.31	analiza indywidualna	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
746		K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
d.3.1.31	analiza indywidualna	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>3.1.32</b>		<b>S.0.53 ARCHIWUM</b>			
747		SZW5 - SZAFKI ARCHIWUM	szt.		
d.3.1.32	analiza indywidualna	Wymiar to 90 x 40 x 185 cm.			
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>3.1.33</b>		<b>S.0.54 SZATNIA KLAS IV-VIII (149 SZAFEK)</b>			
748		UW3 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA WYSOKA POTRÓJNA	szt.		
d.3.1.33	analiza indywidualna	37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
749		SŁ6 -Ławka do szatni 120 cm	szt.		
d.3.1.33	analiza indywidualna	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
750		UW2 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA WYSOKA PODWÓJNA	szt.		
d.3.1.33	analiza indywidualna	19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
<b>3.1.34</b>		<b>S.0.55 SZATNIA KLAS IV-VIII (108 SZAFEK)</b>			
751		UW3 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA WYSOKA POTRÓJNA	szt.		
d.3.1.34	analiza indywidualna	32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
752		SŁ6 -Ławka do szatni 120 cm	szt.		
d.3.1.34	analiza indywidualna	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
753		UW2 -SZAFKA UBRANIOWA 1 POZIOMOWA WYSOKA PODWÓJNA	szt.		
d.3.1.34	analiza indywidualna	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>3.1.35</b>		<b>S.0.56 KOMUNIKACJA</b>			
754		SO - segregatory śmieci	szt.		
d.3.1.35	analiza indywidualna	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
755		PW - poidelko	szt.		
d.3.1.35	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
756 d.3.1.35	analiza indywidualna	SP2-PUFY DUŻE 120x45	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
757 d.3.1.35	analiza indywidualna	SP3-PUFY KOSTKI 40x40	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.2</b>		<b>PIĘTRO 1 [pozycje obejmują dostawę z wniesieniem i ustawieniem oraz montaż wyposażenia]</b>			
<b>3.2.1</b>		<b>S.1.01 KOMUNIKACJA</b>			
758 d.3.2.1	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
759 d.3.2.1	analiza indywidualna	PW - poidelko	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
760 d.3.2.1	analiza indywidualna	SP2-PUFY DUŻE 120x45	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
761 d.3.2.1	analiza indywidualna	SP3-PUFY KOSTKI 40x40	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
762 d.3.2.1	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.2.2</b>		<b>S.1.02 KLASA IV ROK</b>			
763 d.3.2.2	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
764 d.3.2.2	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
765 d.3.2.2	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
766 d.3.2.2	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
767 d.3.2.2	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
768 d.3.2.2	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
769 d.3.2.2	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
770 d.3.2.2	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.3</b>		<b>S.1.03 KLASA IV ROK</b>			
771	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
d.3.2.3		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
772	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
d.3.2.3		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
773	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.2.3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
774	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
d.3.2.3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
775	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
d.3.2.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
776	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
d.3.2.3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
777	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
d.3.2.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
778	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
d.3.2.3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.4</b>		<b>S.1.04 ZAPLECZE</b>			
779	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
d.3.2.4		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
780	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
d.3.2.4		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.2.5</b>		<b>S.1.05 ZAPLECZE</b>			
781	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
d.3.2.5		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
782	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
d.3.2.5		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.2.6</b>		<b>S.1.06 KLASA IV ROK</b>			
783	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
d.3.2.6		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
784	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
d.3.2.6		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
785 d.3.2.6	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
786 d.3.2.6	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiary max 225 x 65 x 78,5 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
787 d.3.2.6	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
788 d.3.2.6	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
789 d.3.2.6	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm, 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
790 d.3.2.6	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.7</b>		<b>S.1.07 KLASA IV ROK</b>			
791 d.3.2.7	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm. 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
792 d.3.2.7	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
793 d.3.2.7	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
794 d.3.2.7	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiary max 225 x 65 x 78,5 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
795 d.3.2.7	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
796 d.3.2.7	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
797 d.3.2.7	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm, 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
798 d.3.2.7	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.8</b>		<b>S.1.08 KLASA IV ROK</b>			
799 d.3.2.8	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm. 25	szt. szt.	 25,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
800 d.3.2.8	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
801 d.3.2.8	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
802 d.3.2.8	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
803 d.3.2.8	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
804 d.3.2.8	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
805 d.3.2.8	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
806 d.3.2.8	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.9</b>		<b>S.1.09 KLASA II ROK</b>			
807 d.3.2.9	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
808 d.3.2.9	analiza indywidualna	K9/4 - KRZESŁO DZIECI II - III ROK NAUKI- ROZMIAR 4	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
809 d.3.2.9	analiza indywidualna	SR 80 -STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
810 d.3.2.9	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
811 d.3.2.9	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
812 d.3.2.9	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
813 d.3.2.9	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
814 d.3.2.9	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
815	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.	RAZEM	1,000
d.3.2.9		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.10</b>		<b>S.1.10 ZAPLECZE</b>			
816	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
d.3.2.10		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
817	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
d.3.2.10		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.2.11</b>		<b>S.1.11 KLASA II ROK</b>			
818	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
d.3.2.11		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
819	analiza indywidualna	K9/4 - KRZESŁO DZIECI II - III ROK NAUKI- ROZMIAR 4	szt.		
d.3.2.11		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
820	analiza indywidualna	SR 80 -STÓŁ FI 80 CM	szt.		
d.3.2.11		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
821	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
d.3.2.11		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
822	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.2.11		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
823	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
d.3.2.11		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
824	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
d.3.2.11		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
825	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
d.3.2.11		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
826	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
d.3.2.11		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.12</b>		<b>S.1.12 ZAPLECZE</b>			
827	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
d.3.2.12		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
828	analiza indywidualna	REG 2 - OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 60 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
d.3.2.12		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
829 d.3.2.12	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.13</b>		<b>S.1.13 KLASA II ROK</b>			
830 d.3.2.13	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
831 d.3.2.13	analiza indywidualna	K9/4 - KRZESŁO DZIECI II - III ROK NAUKI- ROZMIAR 4	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
832 d.3.2.13	analiza indywidualna	SR 80 -STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
833 d.3.2.13	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
834 d.3.2.13	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
835 d.3.2.13	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
836 d.3.2.13	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
837 d.3.2.13	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
838 d.3.2.13	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.14</b>		<b>S.1.14 ZAPLECZE</b>			
839 d.3.2.14	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
840 d.3.2.14	analiza indywidualna	REG 2 - OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 60 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
841 d.3.2.14	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.15</b>		<b>S.1.15 KLASA II ROK</b>			
842 d.3.2.15	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
843 d.3.2.15	analiza indywidualna	K9/4 - KRZESŁO DZIECI II - III ROK NAUKI- ROZMIAR 4	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
844 d.3.2.15	analiza indywidualna	SR 80 -STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
845 d.3.2.15	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
846 d.3.2.15	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
847 d.3.2.15	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
848 d.3.2.15	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
849 d.3.2.15	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
850 d.3.2.15	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.16</b>		<b>S.1.16 ZAPLECZE</b>			
851 d.3.2.16	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
852 d.3.2.16	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.17</b>		<b>S.1.17 KOMUNIKACJA</b>			
853 d.3.2.17	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
854 d.3.2.17	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.2.18</b>		<b>S.1.18 CZYTELNIĄ /BIBLIOTEKA</b>			
855 d.3.2.18	analiza indywidualna	S140 - STÓŁ 140x100 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
856 d.3.2.18	analiza indywidualna	REG 3 - REGAŁ BIBLIOTECZNY 2 stronny modul poj: Wymiar to 87 x 49 x 189 cm.	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
857 d.3.2.18	analiza indywidualna	REG 4 - REGAŁ BIBLIOTECZNY (dostawiony do ściany) , jednostronny 1 modułowy 85x 34 x 189 cm.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
858 d.3.2.18	analiza indywidualna	SK2 Biurko 120X55 CM	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
859 d.3.2.18	analiza indywidualna	BR3 BIURKO stanowisko obsługi z blatem Biurko o wymiarze 183,5 x 183,5 x 119 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
860 d.3.2.18	analiza indywidualna	K11 KRZESŁO BIBLIOTEKA Rozmiar 6 przeznaczony dla dziecka w wieku 13+	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
861 d.3.2.18	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
862 d.3.2.18	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
863 d.3.2.18	analiza indywidualna	SP4 SIEDZISKO PUF "GRUSZKA" WOREK	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
864 d.3.2.18	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
865 d.3.2.18	analiza indywidualna	SZKL - PARAWAN SZKLANY Wysokość 168 cm Długość 304 cm (5x60cm + łączenia) Grubość 6mm plexi zawiasy na całej długości, obracane 360 stopni, zaokrąglone krawędzie W zestawie futerał na kółkach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
866 d.3.2.18	analiza indywidualna	D- DRUKARKA A4 CZARNO/BIAŁA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
867 d.3.2.18	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.2.19</b>		<b>S.1.22 GABINET LOGOPEDY</b>			
868 d.3.2.19	analiza indywidualna	B120 BIURKO MAŁE Wymiary: 120x60 cm, h 73-77 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
869 d.3.2.19	analiza indywidualna	S140 STÓŁ Błat o wymiarach 140 x 100 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
870 d.3.2.19	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
871 d.3.2.19	analiza indywidualna	K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
872 d.3.2.19	analiza indywidualna	SZW7 SZAFKA WYSOKA z 2 parami drzwi białych z zamkiem wym.: 92 x 45 x 176 cm; 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
873 d.3.2.19	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gł.40 x 190 cm. 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
874 d.3.2.19	analiza indywidualna	SP4 SIEDZISKO PUF "GRUSZKA" WOREK 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
875 d.3.2.19	analiza indywidualna	SI2 MATA Wymiar to 200 x 120 x 8 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
876 d.3.2.19	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
877 d.3.2.19	analiza indywidualna	EM- EKRAN MULTIMEDIALNY 45-50' 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
878 d.3.2.19	analiza indywidualna	TSM - TABLICA SUCHOŚCIARALNA MAŁA 150/100 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
879 d.3.2.19	analiza indywidualna	TKM TABLICA KORKOWA MAŁA 120*60 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
880 d.3.2.19	analiza indywidualna	L Lustro z dużą bezpieczną akrylową płaszczyzną 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.20</b>		<b>S.1.23 GABINET PEDAGOGA</b>			
881 d.3.2.20	analiza indywidualna	B120 BIURKO MAŁE Wymiary: 120x60 cm, h 73-77 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
882 d.3.2.20	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
883 d.3.2.20	analiza indywidualna	K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
884 d.3.2.20	analiza indywidualna	S69k STOLIK 69X69 Błat o wymiarach 69 x 69 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
885 d.3.2.20	analiza indywidualna	SZW7 SZAFKA WYSOKA z 2 parami drzwi białych z zamkiem wym.: 92 x 45 x 176 cm; 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
886 d.3.2.20	analiza indywidualna	TSM - TABLICA SUCHOŚCIARALNA MAŁA 150/100 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
887 d.3.2.20	analiza indywidualna	REG 2 - OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 60 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
888 d.3.2.20	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
889 d.3.2.20	analiza indywidualna	EM- EKRAN MULTIMEDIALNY 45-50'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
890 d.3.2.20	analiza indywidualna	TKM TABLICA KORKOWA MAŁA 120*60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.21</b>		<b>S.1.25 POKÓJ SOCJALNY</b>			
891 d.3.2.21	analiza indywidualna	K8 KRZESŁO Z SIEDZISKIEM WYŻSZYM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
892 d.3.2.21	analiza indywidualna	KMIK - Kuchnia mikrofalowa wolnostojąca ok. 23l pojemności	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
893 d.3.2.21	analiza indywidualna	EX -Ekspres do kawy do biura na 2 filiżanki,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
894 d.3.2.21	analiza indywidualna	CZ- CZAJNIK z regulacją temperatury BIAŁY, moc 1800 W,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.22</b>		<b>S.1.26 GABINET PSYCHOLOGA</b>			
895 d.3.2.22	analiza indywidualna	B120 BIURKO MAŁE Wymiary: 120x60 cm, h 73-77 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
896 d.3.2.22	analiza indywidualna	S69k STOLIK 69X69 Blat o wymiarach 69 x 69 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
897 d.3.2.22	analiza indywidualna	SZW7 SZAFKA WYSOKA z 2 parami drzwi białych z zamkiem wym.: 92 x 45 x 176 cm;	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
898 d.3.2.22	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
899 d.3.2.22	analiza indywidualna	K2-KRZESŁO KONFERENCYJNE	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
900 d.3.2.22	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
901 d.3.2.22	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
902 d.3.2.22	analiza indywidualna	EM- EKRAN MULTIMEDIALNY 45-50'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
903 d.3.2.22	analiza indywidualna	TSM - TABLICA SUCHOŚCIARALNA MAŁA 150/100	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
904 d.3.2.22	analiza indywidualna	TKM TABLICA KORKOWA MAŁA 120*60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.23</b>		<b>S.1.27 GABINET PIEŁĘGNIARKI</b>			
905 d.3.2.23	analiza indywidualna	BMED BIURKO MEDYCZNE BIAŁE Wymiary: szer.120-140cm x gł.70-80cm x wys.73-75cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
906 d.3.2.23	analiza indywidualna	K3 KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
907 d.3.2.23	analiza indywidualna	K4 TABORET MOBILNY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
908 d.3.2.23	analiza indywidualna	KOZ KOZETKA 2 CZĘŚCIOWA wymiary: D1852 x S550 x W500 mm;	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
909 d.3.2.23	analiza indywidualna	SZW6 SZAFKA MEDYCZNA WYSOKA BIAŁA Szafa o wymiarach 90 x 40 x 185 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
910 d.3.2.23	analiza indywidualna	SZN6 SZAFKA KARTOTEKOWA Wymiar to 45 x 62 x 133 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
911 d.3.2.23	analiza indywidualna	PAR PARAWAN 1-SKRZYDŁOWY NIEBIESKI	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
912 d.3.2.23	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
913 d.3.2.23	analiza indywidualna	A APTECZKA PIERWSZEJ POMOCY	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
914 d.3.2.23	analiza indywidualna	CE CIŚNIENIOMIERZ ELEKTRONICZNY	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
915 d.3.2.23	analiza indywidualna	TE Termometr na podczerwień	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.24</b>		<b>S.1.28 KOMUNIKACJA WEWN.</b>			
916 d.3.2.24	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.2.25</b>		<b>S.1.29 MAGAZYN</b>			
917 d.3.2.25	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.2.26</b>		<b>S.1.30 IZOLATKA</b>			
918 d.3.2.26	analiza indywidualna	KOZ KOZETKA 2 CZĘŚCIOWA wymiary: D1852 x S550 x W500 mm;	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
919 d.3.2.26	analiza indywidualna	PAR PARAWAN 1-SKRZYDŁOWY NIEBIESKI	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
920 d.3.2.26	analiza indywidualna	K4 TABORET MOBILNY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
921 d.3.2.26	analiza indywidualna	TE Termometr na podczerwień	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
922 d.3.2.26	analiza indywidualna	A APTECZKA PIERWSZEJ POMOCY	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
923 d.3.2.26	analiza indywidualna	SZW6 SZAFKA MEDYCZNA WYSOKA BIAŁA Szafa o wymiarach 90 x 40 x 185 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
924 d.3.2.26	analiza indywidualna	CE CIŚNIENIOMIERZ ELEKTRONICZNY	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.27</b>		<b>S.1.31 GABINET DENTYSTYCZNY</b>			
925 d.3.2.27	analiza indywidualna	UD FOTEL DENTYSTYCZNY UNIT typu ANTHOS 3 PLUS.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
926 d.3.2.27	analiza indywidualna	T8 KRZESEŁKO STOMATOLOGICZNE T8 asystenckie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
927 d.3.2.27	analiza indywidualna	A APTECZKA PIERWSZEJ POMOCY	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
928 d.3.2.27	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.28</b>		<b>S.1.36 ZAPLECZE</b>			
929 d.3.2.28	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
930 d.3.2.28	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3.2.29</b>		<b>S.1.37 PRACOWNIA PRZYRODNICZO-GEOGRAFICZNA</b>			
931 d.3.2.29	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
932 d.3.2.29	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
933 d.3.2.29	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
934 d.3.2.29	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
935 d.3.2.29	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
936 d.3.2.29	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
937 d.3.2.29	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
938 d.3.2.29	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.30</b>		<b>S.1.38 ZAPLECZE</b>			
939 d.3.2.30	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
940 d.3.2.30	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.31</b>		<b>S.1.39 KLASA III ROK</b>			
941 d.3.2.31	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
942 d.3.2.31	analiza indywidualna	K9/4 - KRZESŁO DZIECI II - III ROK NAUKI- ROZMIAR 4	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
943 d.3.2.31	analiza indywidualna	SR80 STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
944 d.3.2.31	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
945 d.3.2.31	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
946 d.3.2.31	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
947 d.3.2.31	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
948 d.3.2.31	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
949 d.3.2.31	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.32</b>		<b>S.1.40 ZAPLECZE</b>			
950 d.3.2.32	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
951 d.3.2.32	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.33</b>		<b>S.1.41 KLASA III ROK</b>			
952 d.3.2.33	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
953 d.3.2.33	analiza indywidualna	K9/4 - KRZESŁO DZIECI II - III ROK NAUKI- ROZMIAR 4	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
954 d.3.2.33	analiza indywidualna	SR80 STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
955 d.3.2.33	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
956 d.3.2.33	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
957 d.3.2.33	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
958 d.3.2.33	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
959 d.3.2.33	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
960 d.3.2.33	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.34</b>		<b>S.1.42 ZAPLECZE</b>			
961 d.3.2.34	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
962 d.3.2.34	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gł.40 x 190 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.2.35</b>		<b>S.1.43 POM. PORZADKOWE</b>			
963 d.3.2.35	analiza indywidualna	SZP3 SZAFKA PORZADKOWA na przechowywanie urządzeń i środków czystości Wymiary: szer.75-80cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
964 d.3.2.35	analiza indywidualna	MCZ MASZYNA CZYSZCZĄCA ręczna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
965 d.3.2.35	analiza indywidualna	SZP2 SZAFKA PORZADKOWA na środki czystości, Wymiary: szer.75-80cm x gł.38-40cm x wys. 180-190cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.2.36</b>		<b>S.1.45 KLASA III ROK</b>			
966 d.3.2.36	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
967 d.3.2.36	analiza indywidualna	K9/4 - KRZESŁO DZIECI II - III ROK NAUKI- ROZMIAR 4	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
968 d.3.2.36	analiza indywidualna	SR80 STÓŁ FI 80 CM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
969 d.3.2.36	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
970 d.3.2.36	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
971 d.3.2.36	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
972 d.3.2.36	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
973 d.3.2.36	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
974 d.3.2.36	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.37</b>		<b>S.1.46 ZAPLECZE</b>			
975	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
d.3.2.37		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
976	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
d.3.2.37		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.38</b>		<b>S.1.47 KLASA III ROK</b>			
977	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
d.3.2.38		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
978	analiza indywidualna	K9/4 - KRZESŁO DZIECI II - III ROK NAUKI- ROZMIAR 4	szt.		
d.3.2.38		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
979	analiza indywidualna	SR80 STÓŁ FI 80 CM	szt.		
d.3.2.38		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
980	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
d.3.2.38		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
981	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.2.38		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
982	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
d.3.2.38		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
983	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
d.3.2.38		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
984	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
d.3.2.38		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
985	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
d.3.2.38		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.39</b>		<b>S.1.48 ZAPLECZE</b>			
986	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
d.3.2.39		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
987	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
d.3.2.39		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.40</b>		<b>S.1.54 POM.SPRZĄTACZEK</b>			
988	analiza indywidualna	SR80 STÓŁ FI 80 CM	szt.		
d.3.2.40		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
989 d.3.2.40	analiza indywidualna	K5 KRZESŁO siedzisko sklejk, metalowe nogi lakierowane Rozmiar 7 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
990 d.3.2.40	analiza indywidualna	KMIK - Kuchnia mikrofalowa wolnostojąca ok. 23l pojemności	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
991 d.3.2.40	analiza indywidualna	EX -Ekspres do kawy do biura na 2 filiżanki,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
992 d.3.2.40	analiza indywidualna	CZ- CZAJNIK z regulacją temperatury BIAŁY, moc 1800 W,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
993 d.3.2.40	analiza indywidualna	TKM TABLICA KORKOWA MAŁA 120*60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.41</b>		<b>S.1.55 POM. GOSPODARCZE</b>			
994 d.3.2.41	analiza indywidualna	SZP3 SZAFKA PORZADKOWA na przechowywanie urządzeń i środków czystości Wymiary: szer.75-80cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
995 d.3.2.41	analiza indywidualna	SZP2 SZAFKA PORZADKOWA na środki czystości, Wymiary: szer.75-80cm x gł.38-40cm x wys. 180-190cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.42</b>		<b>S.1.56 PRACOWNIA INFORMATYCZNA</b>			
996 d.3.2.42	analiza indywidualna	BIURKO KOMPUTEROWE SK1 pojedyncze Wymiary: szer.70-76cm x gł.45-55cm, 25	szt.		
			szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
997 d.3.2.42	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
998 d.3.2.42	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem/LAPTOP	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
999 d.3.2.42	analiza indywidualna	SK2 Biurko 120X55 CM	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1000 d.3.2.42	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1001 d.3.2.42	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1002 d.3.2.42	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1003 d.3.2.42	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2.43</b>		<b>S.1.57 KOMUNIKACJA</b>			
1004 d.3.2.43	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1005 d.3.2.43	analiza indywidualna	PW - poidelko	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1006 d.3.2.43	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.2.44</b>		<b>S.1.58 KOMUNIKACJA</b>			
1007 d.3.2.44	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1008 d.3.2.44	analiza indywidualna	SP2-PUFY DUŻE 120x45	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1009 d.3.2.44	analiza indywidualna	SP3-PUFY KOSTKI 40x40	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
1010 d.3.2.44	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>3.2.45</b>		<b>S.1.60 KOMUNIKACJA</b>			
1011 d.3.2.45	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1012 d.3.2.45	analiza indywidualna	PW - poidelko	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1013 d.3.2.45	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.3</b>		<b>PIĘTRO 2 [pozycje obejmują dostawę z wniesieniem i ustawieniem oraz montaż wyposażenia]</b>			
<b>3.3.1</b>		<b>S.2.01 KOMUNIKACJA</b>			
1014 d.3.3.1	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1015 d.3.3.1	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
1016 d.3.3.1	analiza indywidualna	SP1- PUFY KOSTKI 30x30 kpl 3 szt	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
1017 d.3.3.1	analiza indywidualna	SP2-PUFY DUŻE 120x45	szt.		
		12	szt.	12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1018		SP3-PUFY KOSTKI 40x40	szt.	RAZEM	12,000
d.3.3.1	analiza indywidualna	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
<b>3.3.2</b>		<b>S.2.04 ZAPLECZE</b>			
1019		SZW1 - SZAFKA Wysoka	szt.		
d.3.3.2	analiza indywidualna	O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
1020		REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ	szt.		
d.3.3.2	analiza indywidualna	o wymiarach szer. 90 x gł.40 x 190 cm.	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
<b>3.3.3</b>		<b>S.2.05 KLASA IV ROK</b>			
1021		S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy	szt.		
d.3.3.3	analiza indywidualna	Blat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.	25,000	
		25		RAZEM	25,000
1022		K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
d.3.3.3	analiza indywidualna	25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1023		B-160 -BIURKO DUŻE o	szt.		
d.3.3.3	analiza indywidualna	wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
1024		K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
d.3.3.3	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1025		KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
d.3.3.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1026		ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
d.3.3.3	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1027		TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA	kpl.		
d.3.3.3	analiza indywidualna	Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
1028		TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
d.3.3.3	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.4</b>		<b>S.2.06 KLASA IV ROK</b>			
1029		S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy	szt.		
d.3.3.4	analiza indywidualna	Blat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.	25,000	
		25		RAZEM	25,000
1030		K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
d.3.3.4	analiza indywidualna	25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1031		B-160 -BIURKO DUŻE o	szt.		
d.3.3.4	analiza indywidualna	wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1032 d.3.3.4	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1033 d.3.3.4	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1034 d.3.3.4	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1035 d.3.3.4	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm, 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1036 d.3.3.4	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.5</b>		<b>S.2.07 KLASA IV ROK</b>			
1037 d.3.3.5	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm. 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
1038 d.3.3.5	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
1039 d.3.3.5	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1040 d.3.3.5	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela , 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1041 d.3.3.5	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1042 d.3.3.5	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1043 d.3.3.5	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm, 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1044 d.3.3.5	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.6</b>		<b>S.2.08 KLASA IV ROK</b>			
1045 d.3.3.6	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm. 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
1046 d.3.3.6	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5 25	szt. szt.	 25,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
1047	d.3.3.6 analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1048	d.3.3.6 analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1049	d.3.3.6 analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1050	d.3.3.6 analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1051	d.3.3.6 analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1052	d.3.3.6 analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.7</b>		<b>S.2.09 KLASA V ROK</b>			
1053	d.3.3.7 analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Blat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1054	d.3.3.7 analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1055	d.3.3.7 analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1056	d.3.3.7 analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1057	d.3.3.7 analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1058	d.3.3.7 analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1059	d.3.3.7 analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1060	d.3.3.7 analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.8</b>		<b>S.2.10 KLASA V ROK</b>			
1061	d.3.3.8 analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Blat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1062 d.3.3.8	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1063 d.3.3.8	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1064 d.3.3.8	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1065 d.3.3.8	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1066 d.3.3.8	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1067 d.3.3.8	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1068 d.3.3.8	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.9</b>		<b>S.2.11 KLASA V ROK</b>			
1069 d.3.3.9	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Blat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1070 d.3.3.9	analiza indywidualna	K9/5 - KRZESŁO DZIECI IV- V ROK NAUKI- ROZMIAR 5	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1071 d.3.3.9	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1072 d.3.3.9	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1073 d.3.3.9	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1074 d.3.3.9	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1075 d.3.3.9	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1076 d.3.3.9	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.10</b>		<b>S.2.12 ZAPLECZE</b>			
1077 d.3.3.10	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1078 d.3.3.10	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.11</b>		<b>S.2.15 KLASA VI ROK</b>			
1079 d.3.3.11	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1080 d.3.3.11	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1081 d.3.3.11	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1082 d.3.3.11	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1083 d.3.3.11	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1084 d.3.3.11	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1085 d.3.3.11	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1086 d.3.3.11	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.12</b>		<b>S.2.16 KLASA VI ROK</b>			
1087 d.3.3.12	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1088 d.3.3.12	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1089 d.3.3.12	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1090 d.3.3.12	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1091 d.3.3.12	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1092 d.3.3.12	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1093 d.3.3.12	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1094 d.3.3.12	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.13</b>		<b>S.2.17 KLASA VI ROK</b>			
1095 d.3.3.13	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1096 d.3.3.13	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1097 d.3.3.13	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1098 d.3.3.13	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1099 d.3.3.13	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1100 d.3.3.13	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1101 d.3.3.13	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1102 d.3.3.13	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.14</b>		<b>S.2.18 KLASA VII ROK</b>			
1103 d.3.3.14	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1104 d.3.3.14	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1105 d.3.3.14	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
1106 d.3.3.14	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1107 d.3.3.14	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1108 d.3.3.14	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1109 d.3.3.14	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1110 d.3.3.14	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.15</b>		<b>S.2.19, 19' KOMUNIKACJA</b>			
1111 d.3.3.15	analiza indywidualna	SO - segregatory śmieci	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1112 d.3.3.15	analiza indywidualna	PW - poidelko	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1113 d.3.3.15	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>3.3.16</b>		<b>S.2.20 PRACOWNIA TECHNICZNA</b>			
1114 d.3.3.16	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1115 d.3.3.16	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1116 d.3.3.16	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1117 d.3.3.16	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1118 d.3.3.16	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1119 d.3.3.16	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1120 d.3.3.16	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1121 d.3.3.16	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.17</b>		<b>S.2.21 ZAPLECZE</b>			
1122 d.3.3.17	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1123 d.3.3.17	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.3.18</b>		<b>S.2.25 PRACOWNIA CHEMICZNA</b>			
1124 d.3.3.18	analiza indywidualna	DAG DYGESTORIUM Wymiar to 120 x 85-90 x 202 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1125 d.3.3.18	analiza indywidualna	SL180 STÓŁ 180x50-60	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1126 d.3.3.18	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
1127 d.3.3.18	analiza indywidualna	ZCHEM Zabudowa w literę T,- pracownia chemiczna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1128 d.3.3.18	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1129 d.3.3.18	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1130 d.3.3.18	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1131 d.3.3.18	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.19</b>		<b>S.2.26 ZAPLECZE</b>			
1132 d.3.3.19	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1133 d.3.3.19	analiza indywidualna	SZP2 SZAFKA PORZADKOWA na chemię,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1134 d.3.3.19	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.3.20</b>		<b>S.2.27 ZAPLECZE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1135 d.3.3.20	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1136 d.3.3.20	analiza indywidualna	REG 2 - OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 60 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1137 d.3.3.20	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.21</b>		<b>S.2.28 PRACOWNIA FIZYCZNA</b>			
1138 d.3.3.21	analiza indywidualna	ZFIZ Zabudowa w literę L pracownia fizyczna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1139 d.3.3.21	analiza indywidualna	SL180 STÓŁ 180x50-60	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1140 d.3.3.21	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
1141 d.3.3.21	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1142 d.3.3.21	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1143 d.3.3.21	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1144 d.3.3.21	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.22</b>		<b>S.2.29 KLASA VIII ROK</b>			
1145 d.3.3.22	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1146 d.3.3.22	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1147 d.3.3.22	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1148 d.3.3.22	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1149 d.3.3.22	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
1150 d.3.3.22	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1151 d.3.3.22	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1152 d.3.3.22	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.23</b>		<b>S.2.30 KLASA VIII ROK</b>			
1153 d.3.3.23	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1154 d.3.3.23	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1155 d.3.3.23	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1156 d.3.3.23	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1157 d.3.3.23	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1158 d.3.3.23	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1159 d.3.3.23	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1160 d.3.3.23	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.24</b>		<b>S.2.31 KLASA VIII ROK</b>			
1161 d.3.3.24	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1162 d.3.3.24	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1163 d.3.3.24	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1164 d.3.3.24	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1165 d.3.3.24	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1166 d.3.3.24	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1167 d.3.3.24	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1168 d.3.3.24	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.25</b>		<b>S.2.32 ZAPLECZE</b>			
1169 d.3.3.25	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1170 d.3.3.25	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gl.40 x 190 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.3.26</b>		<b>S.2.33 POM. SOCJALNE SPRZĄTACZEK</b>			
1171 d.3.3.26	analiza indywidualna	S180 STÓŁ 180x 75 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1172 d.3.3.26	analiza indywidualna	TKM TABLICA KORKOWA MAŁA 120*60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1173 d.3.3.26	analiza indywidualna	KMIK - Kuchnia mikrofalowa wolnostojąca ok. 23l pojemności	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1174 d.3.3.26	analiza indywidualna	EX -Ekspres do kawy do biura na 2 filiżanki,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1175 d.3.3.26	analiza indywidualna	CZ- CZAJNIK z regulacją temperatury BIAŁY,moc 1800 W,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1176 d.3.3.26	analiza indywidualna	K5 KRZESŁO siedzisko sklejka, metalowe nogi lakierowane Rozmiar 7	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.3.27</b>		<b>S.2.34 POM. PORZADKOWE</b>			
1177 d.3.3.27	analiza indywidualna	SZP3 SZAFKA PORZADKOWA na przechowywanie urządzeń i środków czystości Wymiary: szer.75-80cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1178 d.3.3.27	analiza indywidualna	MCZ MASZYNA CZYSZCZĄCA ręczna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1179 d.3.3.27	analiza indywidualna	SZP2 SZAFKA PORZADKOWA na środki czystości, Wymiary: szer.75-80cm x gł.38-40cm x wys. 180-190cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.28</b>		<b>S.2.36 KLASA VIII ROK</b>			
1180 d.3.3.28	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1181 d.3.3.28	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1182 d.3.3.28	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1183 d.3.3.28	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1184 d.3.3.28	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1185 d.3.3.28	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1186 d.3.3.28	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1187 d.3.3.28	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.29</b>		<b>S.2.37 ZAPLECZE</b>			
1188 d.3.3.29	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1189 d.3.3.29	analiza indywidualna	REG 2 - OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 60 x gł.40 x 190 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1190 d.3.3.29	analiza indywidualna	REG 1 -OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 90 x gł.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.30</b>		<b>S.2.38 KLASA VIII ROK</b>			
1191 d.3.3.30	analiza indywidualna	S69 STOLIK 69X55 jednoosobowy Błat o wymiarach 69 x 55 cm.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1192 d.3.3.30	analiza indywidualna	K9/6 KRZESŁO DZIECI VI - VIII ROK NAUKI- ROZMIAR 6	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1193 d.3.3.30	analiza indywidualna	B-160 -BIURKO DUŻE o wymiarze max 225 x 65 x 78,5 cm.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1194 d.3.3.30	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1195 d.3.3.30	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1196 d.3.3.30	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1197 d.3.3.30	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1198 d.3.3.30	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.31</b>		<b>S.2.39 ZAPLECZE</b>			
1199 d.3.3.31	analiza indywidualna	SZW1 - SZAFKA Wysoka O wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1200 d.3.3.31	analiza indywidualna	REG 2 - OTWARTE PÓŁKI WYSOKI REGAŁ o wymiarach szer. 60 x gł.40 x 190 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.3.32</b>		<b>S.2.44 SALA REWALIDACJI (SI)</b>			
1201 d.3.3.32	analiza indywidualna	MAT Materac Wymiar to 200 x 150 x 25 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1202 d.3.3.32	analiza indywidualna	MA Mata Wymiar to 200 x 120 x 8 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1203 d.3.3.32	analiza indywidualna	H1 Hamak hustawka Wymiar to 230 x 80 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1204 d.3.3.32	analiza indywidualna	U Uchwyt sufitowy Wymiar to 14 x 1 cm.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1205 d.3.3.32	analiza indywidualna	H2 Hamak hustawka Wymiar to 70 x 140 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1206 d.3.3.32	analiza indywidualna	PS1 Piłka sensoryczna piankowa Miękka, piankowa sensoryczna piłka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1207 d.3.3.32	analiza indywidualna	PS2 Piłka rehabilitacyjna z wypustkami.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1208 d.3.3.32	analiza indywidualna	PS3 Walek rehabilitacyjny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1209 d.3.3.32	analiza indywidualna	DRA Drabinka podwojna Wymiar to 242 x 180 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1210 d.3.3.32	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1211 d.3.3.32	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.3.33</b>		<b>S.2.45 PRACOWNIA INFORMATYCZNA</b>			
1212 d.3.3.33	analiza indywidualna	BIURKO KOMPUTEROWE SK1 pojedyncze Wymiary: szer.70-76cm x gł.45-55cm, 25	szt.		
			szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1213 d.3.3.33	analiza indywidualna	K6- Krzesło obrotowe na kółkach	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1214 d.3.3.33	analiza indywidualna	KOM-MON- komputer z monitorem/LAPTOP	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
1215 d.3.3.33	analiza indywidualna	SK2 Biurko 120X55 CM	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1216 d.3.3.33	analiza indywidualna	SZN4 - Kontener szufladami mobilny 3 szuflady na kluczyk,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1217 d.3.3.33	analiza indywidualna	K1- FOTEL Siedzisko połączone z oparciem fotela ,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1218 d.3.3.33	analiza indywidualna	ED- EKRAN MULTIMEDIALNY DOTYKOWY 200x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1219 d.3.3.33	analiza indywidualna	TSD -TABLICA SUCHOŚCIARALNA DUŻA Wymiar to 180-200 x 100 cm,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1220 d.3.3.33	analiza indywidualna	TKD -TABLICA KORKOWA DUŻA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.4</b>		<b>WYPOSAŻENIE SALA SI/SPORTOWA</b>			
1221 d.3.4	analiza indywidualna	SI1 -Materac Wymiar to 200 x 150 x 25 cm.	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
1222 d.3.4	analiza indywidualna	SI2 -Mata Wymiar to 200 x 120 x 8 cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
1223	analiza indywidualna	SI3 -Hamak hustawka Wymiar to 230 x 80 cm.	szt.		
d.3.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1224	analiza indywidualna	SI4 -Uchwyt sufitowy Wymiar to 14 x 1 cm.	szt.		
d.3.4		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1225	analiza indywidualna	SI5 -Hamak hustawka Wymiar to 70 x 140 cm.	szt.		
d.3.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1226	analiza indywidualna	SI6 -Piłka sensoryczna piankowa Miękka, piankowa sensoryczna	szt.		
d.3.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1227	analiza indywidualna	SI7 -Piłka rehabilitacyjna z wypustkami	szt.		
d.3.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1228	analiza indywidualna	SI8 - Walek rehabilitacyjny	szt.		
d.3.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1229	analiza indywidualna	SIDR -Drabinka podwojna Wymiar to 242 x 180 cm.	szt.		
d.3.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1230	analiza indywidualna	SG3 -SKRZYNIA Wymiar to 100 x 80 x 130 cm.	szt.		
d.3.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1231	analiza indywidualna	SG4 Piłka koszykowka	szt.		
d.3.4		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1232	analiza indywidualna	SG5- PIŁKA ROZMIAR 5	szt.		
d.3.4		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1233	analiza indywidualna	SG6 - Piłka Piłka treningowo - meczowa klejona,	szt.		
d.3.4		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1234	analiza indywidualna	SG7 - Piłka DO RĘCZNEJ	szt.		
d.3.4		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000