

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przedszkola miejskiego oraz placu zabaw wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi w Łomiankach  
ADRES INWESTYCJI : UL. PIASKOWA, 05-092 ŁOMIANKI,  
DZIAŁKI NR 17,18 OBRĘB 4-0022 ŁOMIANKI DĄBROWA  
INWESTOR : URZĄD GMINY ŁOMIANKI  
ADRES INWESTORA : ul. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 17 grudzień 2020

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa, przedmiar robót, wizja Oferenta na miejscu robót oraz z uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
3. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
4. Ceny: Sekocenbud 4kw2020 oraz cenniki producentów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17 grudzień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	1	133
1.1	STAN ZEROWY	1	25
1.1.1	Roboty ziemne	1	6
1.1.2	Fundamenty i ściany podziemia	7	13
1.1.3	Izolacje fundamentów i ścian podziemia	14	21
1.1.4	Posadzki warstwy wyrównawcze i izolacje na gruncie - 3.1	22	25
1.2	STAN SUROWY	26	62
1.2.1	Konstrukcja	26	38
1.2.2	Ściany nadziemia	39	43
1.2.3	Dach pokrycie	44	62
1.2.4	Dach	44	50
1.2.5	Attyki	51	58
1.2.6	Obróbki blacharskie, rynny.	59	62
1.3	STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY	63	109
1.3.1	Tynki i oblicowania	63	73
1.3.2	Okna i drzwi zewnętrzne	74	85
1.3.3	Roboty malarskie	86	88
1.3.4	Posadzki warstwy wyrównawcze i izolacje - podłoga na gruncie 3.1	89	96
1.3.5	Posadzki warstwy wyrównawcze i izolacje - posadzki na stropie	97	105
1.3.6	Ślusarka i elementy wyposażenia	106	109
1.4	STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	110	133
1.4.1	Ocieplenie elewacji, okładziny	110	120
1.4.2	Cokół	121	125
1.4.3	Rusztowania	126	130
1.4.4	Ślusarka blacharska	131	133
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	134	199
2.1	Roboty ziemne i zagospodarowanie terenów zielonych	134	141
2.2	Opaski wokół budynku	142	147
2.3	Tereny utwardzone - droga, parkingi	148	163
2.4	Nawierzchnie placu zabaw	164	168
2.5	Podesty i rampy	169	173
2.6	Wyposażenie placów zabaw i mała architektura	174	192
2.7	Wyposażenie zewnętrzne	193	195
2.8	Ogrodzenia	196	199
3	WYPOSAŻENIE	200	253
3.1	Meble przedszkolne sali zabaw	200	210
3.2	Meble przedszkolne - zaplecze sal	211	212
3.3	Meble przedszkolne - szatnia	213	215
3.4	Meble przedszkolne - pokoje biurowe, lekarskie, socjalne itd.	216	234
3.5	Meble przedszkolne - pomieszczenia socjalne personelu przedszkola	235	244
3.6	Meble przedszkolne - pomieszczenia socjalne pracowników kuchni	245	253

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>			
<b>1.1</b>		<b>STAN ZEROWY</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 5-15	Ogrodzenie prowizoryczne wysokości 1.5 m z siatki stalowej w ramach na słupkach stalowych	m		
d.1. 1006-03					
1.1		230.000	m	230.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.0000</b>
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1. 0113-01					
1.1		879.000	m <sup>2</sup>	879.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>879.0000</b>
3	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier-nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1. 0210-03					
1.1		23.300*38.600*0.400 <podposadzkowe>	m <sup>3</sup>	359.7520	
		A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	<b>359.7520</b>	
		dokopy pod			
		<ławy>			
		0.700*1.100*78.500	m <sup>3</sup>	60.4450	
		1.000*1.100*116.500	m <sup>3</sup>	128.1500	
		1.000*1.100*143.500	m <sup>3</sup>	157.8500	
		<stopy>			
		2.200*1.000*1.100*4 <La2>	m <sup>3</sup>	9.6800	
		B (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	<b>356.1250</b>	
		odkłady			
		poz.B*20%	m <sup>3</sup>	<b>71.2250</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>787.1020</b>
4	KNNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1. 0122-01					
1.1		poz.3	m <sup>3</sup>	787.1020	
				<b>RAZEM</b>	<b>787.1020</b>
5	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko-pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m <sup>3</sup>		
d.1. 0214-04					
1.1		poz.3	m <sup>3</sup>	787.1020	
		-poz.7	m <sup>3</sup>	-32.3750	
		-poz.8	m <sup>3</sup>	-15.7000	
		-poz.9	m <sup>3</sup>	-83.2000	
		-poz.10	m <sup>3</sup>	-2.5600	
		-poz.13*0.66	m <sup>3</sup>	-37.0732	
		-poz.18*0.25*0.66	m <sup>3</sup>	-28.5031	
		-poz.22	m <sup>3</sup>	-235.5135	
		-poz.23*0.5	m <sup>3</sup>	-58.8784	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.2988</b>
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urob-ku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami sa-mowładowczymi - wywóz pozostałej ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1. 0206-03					
1.1	0208-02	poz.2*0.15	m <sup>3</sup>	131.8500	
		poz.3-poz.5	m <sup>3</sup>	493.8032	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.6532</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Fundamenty i ściany podziemia</b>			
7	KNNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
d.1. 1101-01 z.sz.					
1.2	5.4. 9913	<ławy>			
		0.700*0.100*78.500	m <sup>3</sup>	5.4950	
		1.000*0.100*116.500 <ła1>	m <sup>3</sup>	11.6500	
		1.000*0.100*143.500 <ła1a>	m <sup>3</sup>	14.3500	
		<stopy>			
		2.200*1.000*0.100*4 <La2>	m <sup>3</sup>	0.8800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.3750</b>
8	KNNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-waniem pompy do betonu. Beton C20/25 (B25)	m <sup>3</sup>		
d.1. 0202-01					
1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.500*0.400*78.500	m <sup>3</sup>	15.7000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.7000</b>
9 d.1. 0202-02 1.2	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C20/25 (B25)	m <sup>3</sup>		
		0.800*0.400*116.500 <Ła1>	m <sup>3</sup>	37.2800	
		0.800*0.400*143.500 <Ła1a>	m <sup>3</sup>	45.9200	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.2000</b>
10 d.1. 0204-04 1.2	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C20/25 (B25)	m <sup>3</sup>		
		2.000*0.800*0.400*4 <La2>	m <sup>3</sup>	2.5600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.5600</b>
11 d.1. 0290-01 1.2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		3.200 <ławy, stopy, startery>	kg	3.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.2000</b>
12 d.1. 0290-02 1.2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		1433.850+72.190+4091.190 <ławy, stopy, startery>	kg	5597.2300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5597.2300</b>
13 d.1. 0101-05 1.2	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej. Beton C20/25 (B25)	m <sup>3</sup>		
		37.660*1.400*0.240-1.100*0.240*0.150*4-1.150*0.240*0.150*4 <oś A>	m <sup>3</sup>	12.3298	
		21.920*1.400*0.240-1.160*0.240*0.150*3 <oś 1>	m <sup>3</sup>	7.2398	
		21.930*1.400*0.240-1.000*0.240*0.150*2+9.547*1.400*0.240 <oś B>	m <sup>3</sup>	10.5043	
		15.250*1.400*0.240-1.350*0.240*0.150 <oś 5>	m <sup>3</sup>	5.0754	
		20.580*1.400*0.240-1.050*0.240*0.150*5-1.450*0.240*0.150*2-1.510*0.240*0.150 <oś C>	m <sup>3</sup>	6.5671	
		15.480*1.400*0.240-1.300*0.240*0.150 <oś 2>	m <sup>3</sup>	5.1545	
		9.960*1.400*0.240 <oś 3>	m <sup>3</sup>	3.3466	
		9.960*1.400*0.240 <oś 4>	m <sup>3</sup>	3.3466	
		4.700*1.400*0.240 <oś B-C>	m <sup>3</sup>	1.5792	
		3.060*1.400*0.240 <oś C-D>	m <sup>3</sup>	1.0282	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.1715</b>
1.1. 3		<b>Izolacje fundamentów i ścian podziemna</b>			
14 d.1. 0603-01 1.3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa ławy i ściany wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		ławy			
		0.400*78.500*2	m <sup>2</sup>	62.8000	
		0.400*116.500*2	m <sup>2</sup>	93.2000	
		0.400*143.500*2	m <sup>2</sup>	114.8000	
		(2.000+0.800)*0.400*4*2	m <sup>2</sup>	8.9600	
		ściany fundamentowe			
		poz.13/0.240*2	m <sup>2</sup>	468.0958	
				<b>RAZEM</b>	<b>747.8558</b>
15 d.1. 0603-02 1.3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	747.8558	
				<b>RAZEM</b>	<b>747.8558</b>
16 d.1. 0602-01 1.3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa gruntuja	m <sup>2</sup>		
		0.500*78.500	m <sup>2</sup>	39.2500	
		0.800*116.500	m <sup>2</sup>	93.2000	
		0.800*143.500	m <sup>2</sup>	114.8000	
		2.000*0.800*4	m <sup>2</sup>	6.4000	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.6500</b>
17 d.1. 202 0618-01 1.3	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	253.6500	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.6500</b>
18 d.1. 0303-01 1.3	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		38.040*1.400*2 <oś A i D>	m <sup>2</sup>	106.5120	
		22.740*1.400 <oś 1>	m <sup>2</sup>	31.8360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.670*1.400+3.370*1.400+15.530*1.400 <oś 7>	m <sup>2</sup>	34.3980	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.7460</b>
19 d.1. 1.3	KNR AT-27 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną. XPS gr 25 cm	m <sup>2</sup>		
		38.040*1.400*2 <oś A i D>	m <sup>2</sup>	106.5120	
		22.740*1.400 <oś 1>	m <sup>2</sup>	31.8360	
		5.670*1.400+3.370*1.400+15.530*1.400 <oś 7>	m <sup>2</sup>	34.3980	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.7460</b>
20 d.1. 1.3	KNR AT-27 0503-04	Wklejanie kształtek uszczelniających przy hydroizolacji fundamentów na bitumiczną masę KMB	szt.		
		10 <wartość przyjęta>	szt.	10.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.0000</b>
21 d.1. 1.3	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej kubelkowej	m <sup>2</sup>		
		38.600*1.100*2 <oś A i D>	m <sup>2</sup>	84.9200	
		23.080*1.100 <oś 1>	m <sup>2</sup>	25.3880	
		5.795*1.100+3.280*1.100+15.820*1.100 <oś 7>	m <sup>2</sup>	27.3845	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.6925</b>
<b>1.1. 4</b>		<b>Posadzki warstwy wyrównawcze i izolacje na gruncie - 3.1</b>			
22 d.1. 1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich gr. 30 cm na podłożu gruntowym.	m <sup>3</sup>		
		232.420*0.300 <oś A-B, 1-7>	m <sup>3</sup>	69.7260	
		25.100*0.300 <oś B-D, 1-2>	m <sup>3</sup>	7.5300	
		21.170*0.300 <oś C-D, 1-2>	m <sup>3</sup>	6.3510	
		106.270*0.300 <oś B-C, 2-5>	m <sup>3</sup>	31.8810	
		73.577*0.300 <oś B-C, 5-7>	m <sup>3</sup>	22.0731	
		66.334*0.300 <oś C-D, 2-3>	m <sup>3</sup>	19.9002	
		66.334*0.300 <oś C-D, 3-4>	m <sup>3</sup>	19.9002	
		66.920*0.300 <oś C-D, 4-5>	m <sup>3</sup>	20.0760	
		126.920*0.300 <oś C-D, 5-7>	m <sup>3</sup>	38.0760	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.5135</b>
23 d.1. 1.4	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe gr. 15 cm na podłożu gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
		232.420*0.150 <oś A-B, 1-7>	m <sup>3</sup>	34.8630	
		25.100*0.150 <oś B-D, 1-2>	m <sup>3</sup>	3.7650	
		21.170*0.150 <oś C-D, 1-2>	m <sup>3</sup>	3.1755	
		106.270*0.150 <oś B-C, 2-5>	m <sup>3</sup>	15.9405	
		73.577*0.150 <oś B-C, 5-7>	m <sup>3</sup>	11.0366	
		66.334*0.150 <oś C-D, 2-3>	m <sup>3</sup>	9.9501	
		66.334*0.150 <oś C-D, 3-4>	m <sup>3</sup>	9.9501	
		66.920*0.150 <oś C-D, 4-5>	m <sup>3</sup>	10.0380	
		126.920*0.150 <oś C-D, 5-7>	m <sup>3</sup>	19.0380	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.7568</b>
24 d.1. 1.4	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntująca	m <sup>2</sup>		
		232.420 <oś A-B, 1-7>	m <sup>2</sup>	232.4200	
		25.100 <oś B-D, 1-2>	m <sup>2</sup>	25.1000	
		21.170 <oś C-D, 1-2>	m <sup>2</sup>	21.1700	
		106.270 <oś B-C, 2-5>	m <sup>2</sup>	106.2700	
		73.577 <oś B-C, 5-7>	m <sup>2</sup>	73.5770	
		66.334 <oś C-D, 2-3>	m <sup>2</sup>	66.3340	
		66.334 <oś C-D, 3-4>	m <sup>2</sup>	66.3340	
		66.920 <oś C-D, 4-5>	m <sup>2</sup>	66.9200	
		126.920 <oś C-D, 5-7>	m <sup>2</sup>	126.9200	
				<b>RAZEM</b>	<b>785.0450</b>
25 d.1. 1.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		232.420 <oś A-B, 1-7>	m <sup>2</sup>	232.4200	
		25.100 <oś B-D, 1-2>	m <sup>2</sup>	25.1000	
		21.170 <oś C-D, 1-2>	m <sup>2</sup>	21.1700	
		106.270 <oś B-C, 2-5>	m <sup>2</sup>	106.2700	
		73.577 <oś B-C, 5-7>	m <sup>2</sup>	73.5770	
		66.334 <oś C-D, 2-3>	m <sup>2</sup>	66.3340	
		66.334 <oś C-D, 3-4>	m <sup>2</sup>	66.3340	
		66.920 <oś C-D, 4-5>	m <sup>2</sup>	66.9200	
		126.920 <oś C-D, 5-7>	m <sup>2</sup>	126.9200	
				<b>RAZEM</b>	<b>785.0450</b>
<b>1.2</b>		<b>STAN SUROWY</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.2.</b>		<b>Konstrukcja</b>			
26	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-01				
2.1		0.240*0.240*5.130*8	m <sup>3</sup>	2.3639	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.3639</b>
27	KNR-W 2-02	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m - Wieńce beton C20/25	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-04				
2.1		<PARTER>			
		<wieńce zewnętrzne>			
		0.240*0.270*60.000	m <sup>3</sup>	3.8880	
		0.240*0.270*19.500	m <sup>3</sup>	1.2636	
		<wieńce wewnętrzne>			
		0.240*0.270*115.000	m <sup>3</sup>	7.4520	
		<PIĘTRO>			
		<wieńce zewnętrzne>			
		0.240*0.240*58.000	m <sup>3</sup>	3.3408	
		0.240*0.600*51.000	m <sup>3</sup>	7.3440	
		<wieńce wewnętrzne>			
		0.240*0.240*110.000	m <sup>3</sup>	6.3360	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.6244</b>
28	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C25/30 (B30). ŚCIANA ŻELBETOWA	m <sup>2</sup>		
d.1.	0207-01				
2.1	0207-07	4.880*13.500-3.140*2.320*2-2.200*2.320*2 <w osi D'>	m <sup>2</sup>	41.1024	
		4.380*24.060-2.200*2.320*3-3.140*2.320*3-1.150*2.320	m <sup>2</sup>	65.5428	
		3.620*24.060-2.200*3.400*3-1.100*1.170*7-1.400*1.470*6 <oś D>	m <sup>2</sup>	43.3002	
		5.130*26.550-1.900*2.250-4.130*17.160 <oś 7'>	m <sup>2</sup>	61.0557	
		3.620*26.550-1.450*1.550*2 <oś 7'>	m <sup>2</sup>	91.6160	
		7.355*5.130-1.050*2.250-1.900*2.250	m <sup>2</sup>	31.0937	
		6.320*5.130-1.050*2.250	m <sup>2</sup>	30.0591	
		6.445*3.620-1.700*2.540 <oś C>	m <sup>2</sup>	19.0129	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.7828</b>
29	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. ŚCIANA ŻELBETOWA	m <sup>2</sup>		
d.1.	0207-01				
2.1	0207-07	6.700*(4.130+3.620)	m <sup>2</sup>	51.9250	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.9250</b>
30	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C25/30 (B30). ATTYKA	m <sup>2</sup>		
d.1.	0207-01				
2.1	0207-07	<PIĘTRO>			
		0.600*58.000+0.600*51.000 <attyka obwodowa>	m <sup>2</sup>	65.4000	
		<PARTER>			
		1.150*32.500 <attyka odwodowa>	m <sup>2</sup>	37.3750	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.7750</b>
31	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C25/30 (B30). ATTYKA	m <sup>2</sup>		
d.1.	0207-01				
2.1	0207-07	<PARTER>			
		1.050*19.500	m <sup>2</sup>	20.4750	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.4750</b>
32	KNR 2-02	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0218-03				
2.1	0218-06	4.800*1.380	m <sup>2</sup>	6.6240	
		1.200*1.380	m <sup>2</sup>	1.6560	
		0.300*1.600	m <sup>2</sup>	0.4800	
		3.300*1.400*2	m <sup>2</sup>	9.2400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.0000</b>
33	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C25/30 (B30)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0216-02				
2.1	0216-05	<PARTER>			
		807.507	m <sup>2</sup>	807.5070	
		-3.364 <otwór>	m <sup>2</sup>	-3.3640	
		-(14.782+12.461) <klatka schodowa>	m <sup>2</sup>	-27.2430	
				<b>RAZEM</b>	<b>776.9000</b>
34	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 22 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C25/30 (B30)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0216-02				
2.1	0216-05	<PIĘTRO>			
		639.470	m <sup>2</sup>	639.4700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-(1.900+1.300+0.270) <otwory>	m <sup>2</sup>	-3.4700	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.0000</b>
35	KNR 2-02 d.1. 0216-02 2.1 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C25/30 (B30)	m <sup>2</sup>		
		<PARTER> 23.560 <oś C-D, 1-2>	m <sup>2</sup>	23.5600	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.5600</b>
36	KNR 2-02 d.1. 0216-02 2.1 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C25/30 (B30)	m <sup>2</sup>		
		<PARTER, spoczniki> 2.368*2 <oś C-D, 1-2> 4.483 <oś 5, B-C>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.7360 4.4830	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.2190</b>
37	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm.	kg		
		209.680+127.870+508.400	kg	845.9500	
				<b>RAZEM</b>	<b>845.9500</b>
38	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm.	kg		
		(851.820+814.440+14050.600)+(716.930+7721.140+1486.510)+(1913.38+1992.050+5252.160)	kg	34799.0300	
				<b>RAZEM</b>	<b>34799.0300</b>
<b>1.2.</b>		<b>Ściany nadziemna</b>			
<b>2</b>					
39	KNR 9-10 d.1. 0154-01 2.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT E24 kl15 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m <sup>2</sup>		
		<PARTER> 37.660*3.230-1.100*2.200*2-1.100*1.100*4-1.100*2.200*6 <oś A> 21.920*3.230-1.100*2.200*2-1.200*2.200 <oś 1> (21.810+8.680)*3.230-0.900*2.050*2 <oś B> 3.060*3.230 <oś C-D> 15.360*3.230-1.200*2.050 <oś 2> (3.252+4.420+6.360+2.323)*3.230-0.900*2.050*6 <oś C> 9.960*3.230 <oś 3> 9.960*3.230 <oś 4> 9.360*3.230+2.989*3.230 <oś 5> 4.169*3.230 <oś B-C>	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>	97.4418 63.3216 94.7927 9.8838 47.1528 41.7567 32.1708 32.1708 39.8873 13.4659	
		<PIĘTRO> 27.126*3.620-1.100*2.200*10 <oś A> 7.812*3.620-1.100*2.200*2 <oś 3> 21.810*3.620-0.900*2.050*3+9.547*3.620-0.900*2.050*3 <oś B> 10.469*3.620-1.100*2.200 <oś 1> 3.181*3.620-0.800*2.050 <oś C-D> 15.360*3.620-1.200*2.050 <oś 2> 9.960*3.620 <oś 3> 9.960*3.620 <oś 4> 9.850*3.620+2.989*3.620 <oś 5> 4.169*3.620 <oś B-C> (3.252+4.420+6.360+2.323)*3.620-0.900*2.050*6 <oś C>	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>	73.9961 23.4394 102.4423 35.4778 9.8752 53.1432 36.0552 36.0552 46.4772 15.0918 48.1351	
		<ATTYKA> 3.450*1.400*0.5*2*4 <oś 1> 3.450*1.400*0.5*2*3+3.450*1.400*0.5 <oś D>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.3200 16.9050	
				<b>RAZEM</b>	<b>988.4577</b>
40	KNR 9-10 d.1. 0158-03 2.2	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegiel SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m <sup>2</sup>		
		<PARTER> (2.773+0.528)*3.430-0.900*2.050 <oś 7', A-B> (2.099+3.407+3.854+1.492+1.828+1.795)*3.430-0.900*2.050*4 <oś 4-5, A-B> 2.160*3.430 <oś 3-4, A-B> (3.575+3.120+1.200+2.800*2+6.557+4.240+0.886+2.420*4+9.390)*3.430-0.900*2.050*8 <osi 1-3, A-B> 3.060*2.700 <oś 1-2, C-D> (20.460+2.030)*3.430-0.900*2.050*3 <oś B-C, 2-5> 2.989*3.430*8+3.110*2.700+(0.310+0.720)*3.430 <oś 2-5, B-C> (1.620+2.869)*3.430-1.200*2.050 <oś B-C, 5-6> (3.517+2.876+1.523+2.463+2.850+1.000+1.243)*4.430-1.800*2.050-0.900*2.050*4 <oś B-C, 6-7> 2.850*2.700 <oś B-C, 6-7>	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>	9.4774 42.2693 7.4088 137.0106 8.2620 71.6057 93.9481 12.9373 57.4710 7.6950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<PIĘTRO> (6.330+6.660+0.979+0.210)*3.630 <oś 5-6, A-B> (4.865+4.865+1.307+0.330)*3.630-0.900*2.050 <oś 4-5, A-B> (6.660*2+1.240+0.500*2)*3.630 <oś 3-4, A-B> (1.731+0.330)*3.630 <oś 2-3, A-B> 20.580*3.630+2.030*3.630 <oś B-C, 2-5> 2.989*3.630*4+2.052*3.630-1.200*2.050 <oś 4-5, B-C> 2.989*3.630*3+(0.420+0.700)*3.630 <oś 3-4, B-C> 2.989*3.630*2 <oś 2-3, B-C> (1.210+5.772+3.374+1.310+1.597+1.684+0.900+1.391+1.185)*3.630-0.900*2.050*7 <oś 5-6, C-D>	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>	51.4698 39.4172 56.4828 7.4814 82.0743 48.3890 36.6158 21.7001 53.9605	
				<b>RAZEM</b>	<b>845.6761</b>
41 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe HPL gotowe wraz z drzwiami.  <PARTER> 1.000*2.700 <oś 1-2, A-B> 1.000*2.700 <oś 1-2, C-D> (1.200*2+1.860)*2.700 <oś B-C, 2-3> (1.200*2+1.860)*2.700 <oś B-C, 3-4> (1.200*2+1.860)*2.700 <oś B-C, 4-5>  <PIĘTRO> 1.310*3.630 <oś C-D, 5-6> (1.200*2+1.860)*3.630 <oś B-C, 2-3> (1.200*2+1.860)*3.630 <oś B-C, 3-4> (1.200*2+1.860)*3.630 <oś B-C, 4-5>	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>	2.7000 2.7000 11.5020 11.5020 11.5020  4.7553 15.4638 15.4638 15.4638	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.0527</b>
42 d.1. 2.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L"  <PARTER> 1.200*16 1.500*28 1.800*6  <PIĘTRO> 1.200*28 1.500*30 2.400*2	m belki   m belki m belki m belki  m belki m belki m belki	19.2000 42.0000 10.8000  33.6000 45.0000 4.8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.4000</b>
43 d.1. 2.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L" w ścianach działowych  <PARTER> 1.200*1 1.500*20 1.800*2 2.400*2  <PIĘTRO> 1.500*11 1.800*1	m belki   m belki m belki m belki m belki m belki	1.2000 30.0000 3.6000 4.8000  16.5000 1.8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.9000</b>
<b>1.2.</b>		<b>Dach pokrycie</b>			
<b>3</b>					
<b>1.2.</b>		<b>Dach</b>			
<b>3.1</b>					
44 d.1. 2.3. 1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji  44.880 <oś 1-3, A-B> 118.900 <oś 5-7, B-D'> 604.387	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.8800 118.9000 604.3870	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.1670</b>
45 d.1. 2.3. 1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową. Papa paroizolacyjna gr. 4 mm  poz.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	768.1670	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.1670</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.1. 2.3. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 20 cm.	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	768.1670	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.1670</b>
47 d.1. 2.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	768.1670	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.1670</b>
48 d.1. 2.3. 1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na klej poliuretanowy - warstwa spadkowa 1-20 cm oraz kliny w narożach.	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	768.1670	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.1670</b>
49 d.1. 2.3. 1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe. Papa samoprzylepna oraz termozgrzewalna.	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	768.1670	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.1670</b>
50 d.1. 2.3. 1	KNR 2-11 0404-01	Wykonanie podsypki ze żwiru o grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	768.1670	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.1670</b>
<b>1.2. 3.2</b>		<b>Attyki</b>			
51 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji	m <sup>2</sup>		
		<attyka zwykła> (16.744+9.778+7.695+5.957)*0.240 <oś A-B, 1-3> (25.620+18.782+12.997)*0.240 <oś 5-7, A-D>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.6418 13.7758	
		<attyka ukośna> 24.860*0.240 <oś A> 30.191*0.240 <oś D>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.9664 7.2458	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.6298</b>
52 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 25 cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m <sup>2</sup>		
		<attyka zwykła> (9.713+5.957+7.695+25.620)*0.590 (6.900+9.778+18.782+12.997)*1.050	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.9012 50.8799	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.7811</b>
53 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 20 cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m <sup>2</sup>		
		<attyka ukośna> 19.822+2.755 <oś D> 22.370 <oś A>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.5770 22.3700	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.9470</b>
54 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome gr 10 cm 0,030 W/m2K na wierzchu konstrukcji na lepiku	m <sup>2</sup>		
		<attyka zwykła> (9.713+5.957+7.695+25.620)*0.740	m <sup>2</sup>	36.2489	
		<attyka ukośna> 24.860*0.690 <oś A> 30.191*0.690 <oś D>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.1534 20.8318	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.2341</b>
55 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome gr 20 cm 0,030 W/m2K na wierzchu konstrukcji na lepiku	m <sup>2</sup>		
		<attyka zwykła>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(6.900+9.778+18.782+12.997)*0.740$	m <sup>2</sup>	35.8582	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.8582</b>
56 d.1. 1110-04 2.3. analogia 2	KNR 2-02	Montaż płyty OSB gr 22 mm na attyce	m <sup>2</sup>		
		<attyka zwykła> $(9.713+5.957+7.695+25.620)*0.740$ $(6.900+9.778+18.782+12.997)*0.740$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.2489 35.8582	
		<attyka ukośna> 24.860*0.690 <oś A> 30.191*0.690 <oś D>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.1534 20.8318	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.0923</b>
57 d.1. 0504-01 2.3. 2	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.52+poz.53	m <sup>2</sup>	124.7281	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.7281</b>
58 d.1. 0504-03 2.3. 2	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.57	m <sup>2</sup>	124.7281	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.7281</b>
<b>1.2. 3.3</b>		<b>Obróbki blacharskie, rynny.</b>			
59 d.1. 202 0541-02 2.3. 3	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		<attyka zwykła> $(9.713+5.957+7.695+25.620)*0.900$ $(6.900+9.778+18.782+12.997)*0.900$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.0865 43.6113	
		<attyka ukośna> 24.860*0.850 <oś A> 30.191*0.850 <oś D>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.1310 25.6624	
		<dymokłapy> 5.800*0.250+4.600*0.250	m <sup>2</sup>	2.6000	
		<wentylacja> 3.000*0.250+5.200*0.250	m <sup>2</sup>	2.0500	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.1412</b>
60 d.1. 0509-09 2.3. 3	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
		7	szt.	7.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.0000</b>
61 d.1. GEBERIT 2.3. 0316-03 3	KNR 2-15/	Przejścia szczelne przez attykę	szt.		
		7	szt.	7.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.0000</b>
62 d.1. 1220-03 2.3. 3	KNR 2-02	Świetliki dachowe klatek schodowych	m <sup>2</sup>		
		1.000*1.300+1.000*1.900	m <sup>2</sup>	3.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.2000</b>
<b>1.3</b>		<b>STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY</b>			
<b>1.3. 1</b>		<b>Tynki i oblicowania</b>			
63 d.1. 0102-08 3.1	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m <sup>2</sup>		
		<PARTER> 17.717*2.480-1.100*2.200 <1.37> 8.120*2.480-1.100*2.200 <1.38> 13.150*3.230-1.100*2.200-1.100*1.100-0.900*2.050 <1.18> 5.160*3.230-1.100*2.200-0.900*2.050 <1.17> 14.600*3.230-0.900*2.050 <1.19>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.5182 17.7176 36.9995 12.4018 45.3130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.560*3.230-1.100*1.100-0.900*2.050 <1.12>	m <sup>2</sup>	34.2838	
		12.271*3.230-0.900*2.050 <1.14>	m <sup>2</sup>	37.7903	
		9.310*3.230-0.900*2.050 <1.15>	m <sup>2</sup>	28.2263	
		8.640*3.230-0.900*2.050 <1.16>	m <sup>2</sup>	26.0622	
		29.674*3.230-0.900*2.050*9 <1.11>	m <sup>2</sup>	79.2420	
		7.307*3.230-0.900*2.050 <1.20>	m <sup>2</sup>	21.7566	
		(40.169+4.560)*3.230-1.100*1.100*3-1.100*2.200-0.900*2.050*2 <1.13>	m <sup>2</sup>	134.7347	
		14.281*3.230-0.900*2.050*5 <1.05>	m <sup>2</sup>	36.9026	
		7.005*3.230-0.900*2.050 <1.06>	m <sup>2</sup>	20.7812	
		6.202*3.230-0.900*2.050 <1.07>	m <sup>2</sup>	18.1875	
		9.526*3.230-1.100*2.200 <1.09>	m <sup>2</sup>	28.3490	
		35.259*3.230-1.800*2.050-0.900*2.050-1.100*2.200*4 <1.03>	m <sup>2</sup>	98.6716	
		5.840*3.230-0.900*2.050 <1.04>	m <sup>2</sup>	17.0182	
		39.700*3.230-0.900*2.050*3-2.200*2.200-3.180*2.200 <1.22>	m <sup>2</sup>	110.8600	
		11.977*3.230-0.900*2.050 <1.23>	m <sup>2</sup>	36.8407	
		10.037*3.230-0.900*2.050 <1.24>	m <sup>2</sup>	30.5745	
		39.700*3.230-0.900*2.050*3-2.200*2.200-3.180*2.200 <1.25>	m <sup>2</sup>	110.8600	
		8.576*3.230-0.900*2.050 <1.26>	m <sup>2</sup>	25.8555	
		11.977*3.230-0.900*2.050 <1.27>	m <sup>2</sup>	36.8407	
		39.700*3.230-0.900*2.050*3-2.200*2.200-3.180*2.200 <1.28>	m <sup>2</sup>	110.8600	
		11.977*3.230-0.900*2.050 <1.29>	m <sup>2</sup>	36.8407	
		10.037*3.230-0.900*2.050 <1.30>	m <sup>2</sup>	30.5745	
		45.023*3.230-1.200*2.050*2-0.900*2.050*5-0.900*2.050 <1.36>	m <sup>2</sup>	129.4343	
		22.523*3.230-1.200*2.050*2 <1.21>	m <sup>2</sup>	67.8293	
		15.468*3.230-0.900*2.050+29.812*4.230-0.900*2.050-2.200*2.200*2-3.180*	m <sup>2</sup>	145.0144	
		2.200*2-1.800*2.050 <1.32>			
		17.896*4.230-1.800*2.050*2-0.900*2.050*3-1.900*3.000 <1.01>	m <sup>2</sup>	57.0851	
		8.555*4.230-0.900*2.050 <1.33>	m <sup>2</sup>	34.3427	
		4.890*4.230-0.900*2.050-0.800*2.050+4.600*4.230-0.800*2.050 <1.34>	m <sup>2</sup>	35.0177	
		5.217*4.230-0.900*2.050 <1.35>	m <sup>2</sup>	20.2229	
		5.337*4.230-0.900*2.050 <1.36 hydrofornia>	m <sup>2</sup>	20.7305	
		7.287*4.230-1.800*2.050*2+21.331*3.230-1.200*2.050*2 <1.02>	m <sup>2</sup>	87.4231	
		17.925*3.230-1.200*2.050-0.900*2.050 <1.31>	m <sup>2</sup>	53.5928	
		<PIETRO>			
		19.968*4.250-0.800*2.050-1.100*1.100-1.100*2.200 <2.09>	m <sup>2</sup>	79.5940	
		22.542*3.500-2.200*2.440-0.800*2.050-1.200*2.050 <2.22>	m <sup>2</sup>	69.4290	
		39.700*3.500-3.680*2.200-1.400*1.400-1.100*1.100-0.900*2.050*3 <2.10>	m <sup>2</sup>	122.1490	
		11.977*3.500-0.900*2.050 <2.11>	m <sup>2</sup>	40.0745	
		10.037*3.500-0.900*2.050 <2.12>	m <sup>2</sup>	33.2845	
		39.700*3.500-3.680*2.200-1.400*1.400-1.100*1.100-0.900*2.050*3 <2.13>	m <sup>2</sup>	122.1490	
		8.597*3.500-0.900*2.050 <2.14>	m <sup>2</sup>	28.2445	
		11.977*3.500-0.900*2.050 <2.15>	m <sup>2</sup>	40.0745	
		39.700*3.500-3.680*2.200-1.400*1.400-1.100*1.100-0.900*2.050*3 <2.16>	m <sup>2</sup>	122.1490	
		11.977*3.500-0.900*2.050 <2.17>	m <sup>2</sup>	40.0745	
		10.037*3.500-0.900*2.050 <2.18>	m <sup>2</sup>	33.2845	
		40.728*3.500-1.200*2.050*2-0.900*2.050*6 <2.01b>	m <sup>2</sup>	126.5580	
		19.625*3.500-0.900*2.050-1.100*2.200*2 <2.08>	m <sup>2</sup>	62.0025	
		20.120*3.500-1.100*2.200*2-0.900*2.050 <2.07>	m <sup>2</sup>	63.7350	
		29.270*3.500-1.100*2.200*3-0.900*2.050 <2.06>	m <sup>2</sup>	93.3400	
		13.150*3.500-1.100*2.200-0.900*2.050 <2.05>	m <sup>2</sup>	41.7600	
		19.420*3.500-1.100*2.200-0.900*2.050*2 <2.04>	m <sup>2</sup>	61.8600	
		19.320*3.500-1.100*2.200-0.900*2.050 <2.03>	m <sup>2</sup>	63.3550	
		25.210*3.500-1.100*2.200*2-0.900*2.050 <2.02>	m <sup>2</sup>	81.5500	
		26.195*3.500-1.200*2.050-0.900*2.050*3-1.200*2.050-1.450*1.550 <2.01a>	m <sup>2</sup>	78.9800	
		20.968*3.500-1.200*2.050-1.450*1.550-0.900*2.050 <2.21>	m <sup>2</sup>	66.8355	
		(11.186+12.940+6.588+4.804+4.800+5.434)*3.500-0.900*2.050*11 <2.19>	m <sup>2</sup>	139.8370	
		12.901*3.500-0.900*2.050 <2.20>	m <sup>2</sup>	43.3085	
				<b>RAZEM</b>	<b>3570.3840</b>
64	KNR AT-32 d.1. 0202-08 3.1	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ościeżach sposobem maszynowym; mieszanaka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m <sup>2</sup>		
		(1.100*0.240+1.100*0.240*2)*12 <O2>	m <sup>2</sup>	9.5040	
		(1.100*0.240+2.200*0.240*2)*17 <O1>	m <sup>2</sup>	22.4400	
		(2.200*0.240+2.200*0.240*2)*5 <O3>	m <sup>2</sup>	7.9200	
		(1.450*0.240+1.550*0.240*2)*2 <O4>	m <sup>2</sup>	2.1840	
		(1.400*0.240+1.400*0.240*2)*6 <O5>	m <sup>2</sup>	6.0480	
		(2.060*0.240+2.200*0.240*2)*1 <O7>	m <sup>2</sup>	1.5504	
		((2.030+1.150)*0.240+2.200*0.240*2)*5 <O6>	m <sup>2</sup>	9.0960	
		((2.200*0.240+2.200*0.240*2)+2.200*0.240+1.350*0.240*2)*3 <O8>	m <sup>2</sup>	8.2800	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.0224</b>
65	KNR AT-32 d.1. 0502-03 3.1	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		poz.63*0.25	m	892.5960	
				<b>RAZEM</b>	<b>892.5960</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.1. 3.1	KNR AT-32 0302-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jedno-warstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m <sup>2</sup>		
		<PARTER>			
		1.700 <1.35>	m <sup>2</sup>	1.7000	
		1.700 <1.36>	m <sup>2</sup>	1.7000	
		4.200 <1.33>	m <sup>2</sup>	4.2000	
		1.810 <1.04>	m <sup>2</sup>	1.8100	
		126.780-28.586 <1.32>	m <sup>2</sup>	98.1940	
		5.240 <1.09>	m <sup>2</sup>	5.2400	
		2.400 <1.07>	m <sup>2</sup>	2.4000	
		8.460 <1.10>	m <sup>2</sup>	8.4600	
		3.060 <1.06>	m <sup>2</sup>	3.0600	
		8.770 <1.05>	m <sup>2</sup>	8.7700	
		47.280 <1.13>	m <sup>2</sup>	47.2800	
		2.140 <1.08>	m <sup>2</sup>	2.1400	
		9.340 <1.14>	m <sup>2</sup>	9.3400	
		8.340 <1.12>	m <sup>2</sup>	8.3400	
		1.660 <1.17>	m <sup>2</sup>	1.6600	
		14.920 <1.11>	m <sup>2</sup>	14.9200	
		2.650 <1.20>	m <sup>2</sup>	2.6500	
		11.850 <1.19>	m <sup>2</sup>	11.8500	
		5.410 <1.15>	m <sup>2</sup>	5.4100	
		4.600 <1.16>	m <sup>2</sup>	4.6000	
		17.740 <1.37>	m <sup>2</sup>	17.7400	
		3.060 <1.38>	m <sup>2</sup>	3.0600	
		71.010 <1.22>	m <sup>2</sup>	71.0100	
		71.210 <1.25>	m <sup>2</sup>	71.2100	
		71.010 <1.28>	m <sup>2</sup>	71.0100	
		6.070 <1.24>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		6.070 <1.30>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		17.640 <1.31>	m <sup>2</sup>	17.6400	
		<PIĘTRO>			
		21.190 <2.09>	m <sup>2</sup>	21.1900	
		71.010 <2.10>	m <sup>2</sup>	71.0100	
		6.070 <2.12>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		71.010 <2.13>	m <sup>2</sup>	71.0100	
		6.070 <2.14>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		71.010 <2.16>	m <sup>2</sup>	71.0100	
		6.070 <2.18>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		6.770 <2.20>	m <sup>2</sup>	6.7700	
				<b>RAZEM</b>	<b>766.7340</b>
67 d.1. 3.1	KNR AT-43 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPTONE; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51)	m <sup>2</sup>		
		<PARTER>			
		17.290 <1.01>	m <sup>2</sup>	17.2900	
		2.850 <1.34>	m <sup>2</sup>	2.8500	
		74.520 <1.03>	m <sup>2</sup>	74.5200	
		26.260 <1.02>	m <sup>2</sup>	26.2600	
		42.470 <1.36>	m <sup>2</sup>	42.4700	
		8.970 <1.29>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		8.970 <1.27>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		8.970 <1.23>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		10.720 <1.18>	m <sup>2</sup>	10.7200	
		13.488 <1.21>	m <sup>2</sup>	13.4880	
		<PIĘTRO>			
		25.100 <2.22>	m <sup>2</sup>	25.1000	
		8.970 <2.11>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		8.620 <2.15>	m <sup>2</sup>	8.6200	
		8.970 <2.17>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		37.560 <2.01b>	m <sup>2</sup>	37.5600	
		22.300 <2.01a>	m <sup>2</sup>	22.3000	
		20.590 <2.21>	m <sup>2</sup>	20.5900	
		19.770 <2.19>	m <sup>2</sup>	19.7700	
		17.400 <2.08>	m <sup>2</sup>	17.4000	
		22.710 <2.07>	m <sup>2</sup>	22.7100	
		48.210 <2.06>	m <sup>2</sup>	48.2100	
		7.850 <2.05>	m <sup>2</sup>	7.8500	
		20.310 <2.04>	m <sup>2</sup>	20.3100	
		19.980 <2.03>	m <sup>2</sup>	19.9800	
		35.420 <2.02>	m <sup>2</sup>	35.4200	
				<b>RAZEM</b>	<b>538.2680</b>

- 13 -

- 14 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>144.5370</b>
76 d.1. 1203-01 3.2	KNR 2-02	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne o powierzchni do 2 m2  0.900*2.050*(19+29) <D1> 0.900*2.050*5 <D1A> 0.800*2.050*1 <D5A>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  88.5600 9.2250 1.6400	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.4250</b>
77 d.1. 1203-05 3.2	KNR 2-02	Drzwi stalowe przesuwne pełne  0.900*2.050*1 <D3>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.8450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.8450</b>
78 d.1. 1203-02 3.2	KNR 2-02	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2  1.200*2.050*2 <D6> 1.200*2.050*4 <D6A> 1.200*2.050*1 <D6B>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.9200 9.8400 2.4600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.2200</b>
79 d.1. 1040-02 3.2	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe  1.800*2.050*1 <D2> 1.800*2.050*2 <D2A>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.6900 7.3800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.0700</b>
80 d.1. 1022-01 3.2	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  0.800*2.050*3 <D5>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.9200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.9200</b>
81 d.1. 1040-06 3.2	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi przeszklone  (1.550*2.760+3.460*2.760)*1 <DZ1>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.8276	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.8276</b>
82 d.1. 1040-01 3.2	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe wyposażone w kpl okuć, zamek, klamkę, samozamykacz oraz kontrolę dostępu  0.900*2.100*7 <DZ2> 0.900*2.100*4 <DZ3> 1.000*2.100*1 <DZ4>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.2300 7.5600 2.1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.8900</b>
83 d.1. 0301-02 3.2 analogia	KNR-W 5-08	Przykręcenie odbojników  13	szt.  szt.	  13.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.0000</b>
84 d.1. 0129-02 3.2	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z PCV  12 <O2> 2 <O4> 6 <O5>	szt.  szt. szt. szt.	  12.0000 2.0000 6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.0000</b>
85 d.1. analogia 3.2	analogia	Rolety zaciemniające – materiał typu „blackout”. Sale dla dzieci  <PARTER> 2.200*2.200*5 3.180*2.200*5  <PIĘTRO> 3.680*2.200*3 1.400*1.400*3 1.100*1.100*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  24.2000 34.9800  24.2880 5.8800 3.6300	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.9780</b>
<b>1.3. 3</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
86 d.1. 202 1134-02 3.3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  poz.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2866.3549	
				<b>RAZEM</b>	<b>2866.3549</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.1. 3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.72+poz.73	m <sup>2</sup>	820.2591	
				<b>RAZEM</b>	<b>820.2591</b>
88 d.1. 3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoża gipso- wych z gruntowaniem farbą. Ściany i sufit.	m <sup>2</sup>		
		poz.86+poz.87	m <sup>2</sup>	3686.6140	
				<b>RAZEM</b>	<b>3686.6140</b>
<b>1.3. 4</b>		<b>Posadzki warstwy wyrównawcze i izolacje - podłoga na gruncie 3.1</b>			
89 d.1. 3.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Styropian EPS 200-036 gr 22 cm	m <sup>2</sup>		
		232.420 <oś A-B, 1-7>	m <sup>2</sup>	232.4200	
		25.100 <oś B-D, 1-2>	m <sup>2</sup>	25.1000	
		21.170 <oś C-D, 1-2>	m <sup>2</sup>	21.1700	
		106.270 <oś B-C, 2-5>	m <sup>2</sup>	106.2700	
		73.577 <oś B-C, 5-7>	m <sup>2</sup>	73.5770	
		66.334 <oś C-D, 2-3>	m <sup>2</sup>	66.3340	
		66.334 <oś C-D, 3-4>	m <sup>2</sup>	66.3340	
		66.920 <oś C-D, 4-5>	m <sup>2</sup>	66.9200	
		126.920 <oś C-D, 5-7>	m <sup>2</sup>	126.9200	
				<b>RAZEM</b>	<b>785.0450</b>
90 d.1. 3.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		poz.89	m <sup>2</sup>	785.0450	
				<b>RAZEM</b>	<b>785.0450</b>
91 d.1. 3.4	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.89	m <sup>2</sup>	785.0450	
				<b>RAZEM</b>	<b>785.0450</b>
92 d.1. 3.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV	m <sup>2</sup>		
		<PARTER>			
		1.700 <1.35>	m <sup>2</sup>	1.7000	
		1.700 <1.36>	m <sup>2</sup>	1.7000	
		4.200 <1.33>	m <sup>2</sup>	4.2000	
		1.810 <1.04>	m <sup>2</sup>	1.8100	
		126.780 <1.32>	m <sup>2</sup>	126.7800	
		2.400 <1.07>	m <sup>2</sup>	2.4000	
		8.460 <1.10>	m <sup>2</sup>	8.4600	
		3.060 <1.06>	m <sup>2</sup>	3.0600	
		8.770 <1.05>	m <sup>2</sup>	8.7700	
		47.280 <1.13>	m <sup>2</sup>	47.2800	
		2.140 <1.08>	m <sup>2</sup>	2.1400	
		9.340 <1.14>	m <sup>2</sup>	9.3400	
		8.340 <1.12>	m <sup>2</sup>	8.3400	
		1.660 <1.17>	m <sup>2</sup>	1.6600	
		14.920 <1.11>	m <sup>2</sup>	14.9200	
		2.650 <1.20>	m <sup>2</sup>	2.6500	
		11.850 <1.19>	m <sup>2</sup>	11.8500	
		5.410 <1.15>	m <sup>2</sup>	5.4100	
		4.600 <1.16>	m <sup>2</sup>	4.6000	
		17.740 <1.37>	m <sup>2</sup>	17.7400	
		3.060 <1.38>	m <sup>2</sup>	3.0600	
		35.900 <1.22>	m <sup>2</sup>	35.9000	
		35.900 <1.25>	m <sup>2</sup>	35.9000	
		35.800 <1.28>	m <sup>2</sup>	35.8000	
		6.070 <1.24>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		6.070 <1.30>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		17.640 <1.31>	m <sup>2</sup>	17.6400	
		17.290 <1.01>	m <sup>2</sup>	17.2900	
		2.850 <1.34>	m <sup>2</sup>	2.8500	
		74.520 <1.03>	m <sup>2</sup>	74.5200	
		26.260 <1.02>	m <sup>2</sup>	26.2600	
		42.470 <1.36>	m <sup>2</sup>	42.4700	
		8.970 <1.29>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		8.970 <1.27>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		8.970 <1.23>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		10.720 <1.18>	m <sup>2</sup>	10.7200	
		13.488 <1.21>	m <sup>2</sup>	13.4880	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.7580</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.1. 1112-09 3.4	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.92	m <sup>2</sup>	639.7580	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.7580</b>
94 d.1. 1113-06 3.4	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		<PARTER>			
		5.839-0.900 <1.04>	m	4.9390	
		45.840-0.900*2-1.800-3.180*2-2.200*2 <1.32>	m	31.4800	
		12.271-0.900 <1.14>	m	11.3710	
		5.160-1.100-0.900 <1.17>	m	3.1600	
		27.674-0.900*9 <1.11>	m	19.5740	
		14.600-0.900 <1.19>	m	13.7000	
		9.310-0.900 <1.15>	m	8.4100	
		8.640-0.900 <1.16>	m	7.7400	
		17.714-1.100 <1.37>	m	16.6140	
		39.700-0.900*3-2.200-3.180 <1.22>	m	31.6200	
		39.700-0.900*3-2.200-3.180 <1.25>	m	31.6200	
		39.700-0.900*3-3.180-2.200 <1.28>	m	31.6200	
		10.037-0.900 <1.24>	m	9.1370	
		10.037-0.900 <1.30>	m	9.1370	
		5.760-1.200 <1.31>	m	4.5600	
		17.900-1.800*2-0.900*3 <1.01>	m	11.6000	
		35.260-1.800-0.900-1.100*4 <1.03>	m	28.1600	
		21.331-1.200*2-1.800*2 <1.02>	m	15.3310	
		45.023-1.200*2-0.900*5 <1.36>	m	38.1230	
		10.463-1.200*2 <1.21>	m	8.0630	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.9590</b>
95 d.1. 1112-05 3.4	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - dywanowa	m <sup>2</sup>		
		<PARTER>			
		34.500 <1.22>	m <sup>2</sup>	34.5000	
		34.500 <1.25>	m <sup>2</sup>	34.5000	
		34.300 <1.28>	m <sup>2</sup>	34.3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.3000</b>
96 d.1. 0411-01 3.4	KNR BC-02	Lakierowanie posadzki betonowej	m <sup>2</sup>		
		<PARTER>			
		5.240 <śmietnik 1.09>	m <sup>2</sup>	5.2400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.2400</b>
<b>1.3.</b>		<b>Posadzki warstwy wyrównawcze i izolacje - posadzki na stropie</b>			
<b>5</b>					
97 d.1. 0609-03 3.5	KNR 2-02	Izolacja akustyczna - mata dźwiękochłonna wykonana z wytłaczanej pianki polietylenowej	m <sup>2</sup>		
	0609-03	Krotność = 2			
	analogia	<PIĘTRO>			
		21.190 <2.09>	m <sup>2</sup>	21.1900	
		71.010 <2.10>	m <sup>2</sup>	71.0100	
		6.070 <2.12>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		71.010 <2.13>	m <sup>2</sup>	71.0100	
		6.070 <2.14>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		71.010 <2.16>	m <sup>2</sup>	71.0100	
		6.070 <2.18>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		6.770 <2.20>	m <sup>2</sup>	6.7700	
		25.100 <2.22>	m <sup>2</sup>	25.1000	
		8.970 <2.11>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		8.620 <2.15>	m <sup>2</sup>	8.6200	
		8.970 <2.17>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		37.560 <2.01b>	m <sup>2</sup>	37.5600	
		22.300 <2.01a>	m <sup>2</sup>	22.3000	
		20.590 <2.21>	m <sup>2</sup>	20.5900	
		19.770 <2.19>	m <sup>2</sup>	19.7700	
		17.400 <2.08>	m <sup>2</sup>	17.4000	
		22.710 <2.07>	m <sup>2</sup>	22.7100	
		48.210 <2.06>	m <sup>2</sup>	48.2100	
		7.850 <2.05>	m <sup>2</sup>	7.8500	
		20.310 <2.04>	m <sup>2</sup>	20.3100	
		19.980 <2.03>	m <sup>2</sup>	19.9800	
		35.420 <2.02>	m <sup>2</sup>	35.4200	
				<b>RAZEM</b>	<b>582.9600</b>
98 d.1. 0609-03 3.5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 gr 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.97	m <sup>2</sup>	582.9600	
				<b>RAZEM</b>	<b>582.9600</b>
99	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3.5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		poz.97	m <sup>2</sup>	582.9600	
				<b>RAZEM</b>	<b>582.9600</b>
100	NNRNKB d.1. 202 1129-02 3.5 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.97	m <sup>2</sup>	582.9600	
				<b>RAZEM</b>	<b>582.9600</b>
101	KNR 2-02 d.1. 1112-05 3.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV	m <sup>2</sup>		
		<PIĘTRO>			
		21.190 <2.09>	m <sup>2</sup>	21.1900	
		35.900 <2.10>	m <sup>2</sup>	35.9000	
		6.070 <2.12>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		35.800 <2.13>	m <sup>2</sup>	35.8000	
		6.070 <2.14>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		35.900 <2.16>	m <sup>2</sup>	35.9000	
		6.070 <2.18>	m <sup>2</sup>	6.0700	
		6.770 <2.20>	m <sup>2</sup>	6.7700	
		25.100 <2.22>	m <sup>2</sup>	25.1000	
		8.970 <2.11>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		8.620 <2.15>	m <sup>2</sup>	8.6200	
		8.970 <2.17>	m <sup>2</sup>	8.9700	
		37.560 <2.01b>	m <sup>2</sup>	37.5600	
		22.300 <2.01a>	m <sup>2</sup>	22.3000	
		20.590 <2.21>	m <sup>2</sup>	20.5900	
		19.770 <2.19>	m <sup>2</sup>	19.7700	
		17.400 <2.08>	m <sup>2</sup>	17.4000	
		22.710 <2.07>	m <sup>2</sup>	22.7100	
		48.210 <2.06>	m <sup>2</sup>	48.2100	
		7.850 <2.05>	m <sup>2</sup>	7.8500	
		20.310 <2.04>	m <sup>2</sup>	20.3100	
		19.980 <2.03>	m <sup>2</sup>	19.9800	
		35.420 <2.02>	m <sup>2</sup>	35.4200	
				<b>RAZEM</b>	<b>477.5300</b>
102	KNR 2-02 d.1. 1112-09 3.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.101	m <sup>2</sup>	477.5300	
				<b>RAZEM</b>	<b>477.5300</b>
103	KNR 2-02 d.1. 1113-06 3.5	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		<PIĘTRO>			
		19.968-0.800-1.100 <2.09>	m	18.0680	
		39.697-3.680-0.900*3 <2.10>	m	33.3170	
		10.037-0.900 <2.12>	m	9.1370	
		39.697-0.900*3-3.680 <2.13>	m	33.3170	
		8.597-0.900 <2.14>	m	7.6970	
		39.697-0.900*3-3.680 <2.16>	m	33.3170	
		10.037-0.900 <2.18>	m	9.1370	
		12.900-0.900 <2.20>	m	12.0000	
		12.110-2.200-1.200 <2.22>	m	8.7100	
		11.977-0.900 <2.11>	m	11.0770	
		11.977-0.900 <2.15>	m	11.0770	
		11.977-0.900 <2.17>	m	11.0770	
		40.728-1.200*2-0.900*6 <2.01b>	m	32.9280	
		26.195-1.200*2-0.900*3 <2.01a>	m	21.0950	
		8.800-1.200-0.900 <2.21>	m	6.7000	
		(11.186+12.940+4.804+6.588+4.800+5.434)-0.900*10 <2.19>	m	36.7520	
		19.625-1.100*2-0.900 <2.08>	m	16.5250	
		20.121-1.100*2-0.900 <2.07>	m	17.0210	
		29.270-1.100*3-0.900 <2.06>	m	25.0700	
		13.150-1.100-0.900 <2.05>	m	11.1500	
		19.420-1.100-0.900*2 <2.04>	m	16.5200	
		19.320-0.900-1.100 <2.03>	m	17.3200	
		25.208-0.900-1.100*2 <2.02>	m	22.1080	
				<b>RAZEM</b>	<b>421.1200</b>
104	KNR 2-02 d.1. 1112-05 3.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - dywanowa	m <sup>2</sup>		
		<PIĘTRO>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34.500 <2.16> 34.500 <2.10> 34.300 <2.13>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.5000 34.5000 34.3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.3000</b>
105	ZKNR C-2 d.1. 0815-06 3.5 analogia	Ręczne szpachlowanie wierzchniej warstwy nowego betonu na gr. do 1 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnie schodów - mikrocement	m <sup>2</sup>		
	do działu wy- kończenia posadzek	0.450*1.450*11*2 <schody> 1.350*2.860 <podest>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.3550 3.8610	
		0.320*1.380*16 <schody> 0.450*1.300*4 <schody> 1.500*3.060 <podest>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.0656 2.3400 4.5900	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.2116</b>
<b>1.3.</b>		<b>Ślusarka i elementy wyposażenia</b>			
<b>6</b>					
106	KNR 2-02 d.1. 1207-04 3.6	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trze- cim stopniu o masie do 16 kg	m		
		<oś B-C, 5-6> 3.500*2+1.400	m	8.4000	
		<oś B-D, 1-2> 5.500+1.700+1.760	m	8.9600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.3600</b>
107	KNR 2-02 d.1. 1208-03 3.6	Pochwył stalowy na wspornikach	m		
		<oś B-C, 5-6> 3.500*2	m	7.0000	
		<oś B-D, 1-2> 5.500+1.700	m	7.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.2000</b>
108	KNR 2-02 d.1. 1112-03 3.6 analogia	Wyłożenie posadzki wycieraczką zintegrowaną	m <sup>2</sup>		
		5.000	m <sup>2</sup>	5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
109	KNR 2-02 d.1. 1113-08 3.6 analogia	Montaż ramy obwodowej wycieraczki.	m		
		14.000	m	14.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.0000</b>
<b>1.4</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY</b>			
<b>1.4.</b>		<b>Ocieplenie elewacji, okładziny</b>			
<b>1</b>					
110	KNR AT-31 d.1. 0101-05 4.1	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 040 o gr. 25 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		<elewacja północna-wschodnia> 16.340*8.010 <oś D-B> 6.900*4.630+8.088*3.420 <oś A-B> 0.600*1.410+2.755 <attyka>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.8834 59.6080 3.6010	
		<elewacja północna-zachodnia> 38.820*8.047 22.370 <attyka, 3-7>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	312.3845 22.3700	
		<elewacja południowo-zachodnia> 27.263*2.420+5.873*5.630 19.900*5.630 <oś B-D> 0.600*1.410*2 <attyka>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.0415 112.0370 1.6920	
		<elewacja południowo-wschodnia> 25.284*8.013 <oś 1-5> 19.822 <attyka, oś 1-5> 13.595*5.630 <oś 5-7>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202.6007 19.8220 76.5399	
		-poz.74	m <sup>2</sup>	-14.5200	
		-poz.75	m <sup>2</sup>	-144.5370	
		-poz.81	m <sup>2</sup>	-13.8276	
		-poz.82	m <sup>2</sup>	-22.8900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>844.8054</b>
111	KNR AT-31 d.1. 0103-06 4.1	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.110	m <sup>2</sup>	844.8054	
				<b>RAZEM</b>	<b>844.8054</b>
112	KNR AT-31 d.1. 0102-04 4.1	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		(1.100*0.150+1.100*0.150*2)*12 <O2>	m <sup>2</sup>	5.9400	
		(1.100*0.150+2.200*0.150*2)*17 <O1>	m <sup>2</sup>	14.0250	
		(2.200*0.150+2.200*0.150*2)*5 <O3>	m <sup>2</sup>	4.9500	
		(1.450*0.150+1.550*0.150*2)*2 <O4>	m <sup>2</sup>	1.3650	
		(1.400*0.150+1.400*0.150*2)*6 <O5>	m <sup>2</sup>	3.7800	
		((2.030+1.150)*0.150+2.200*0.150*2)*5 <O6>	m <sup>2</sup>	5.6850	
		(2.060*0.150+2.200*0.150*2)*1 <O7>	m <sup>2</sup>	0.9690	
		(2.200*0.150+2.200*0.150+1.350*0.150*2)*3 <O8>	m <sup>2</sup>	3.1950	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.9090</b>
113	KNR AT-31 d.1. 0702-01 4.1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		8.050*3+5.630*2+3.420*2	m	42.2500	
		1.447*4 <attyka>	m	5.7880	
		<okna>			
		(1.100+1.100*2)*12 <O2>	m	39.6000	
		(1.100+2.200*2)*17 <O1>	m	93.5000	
		(2.200+2.200*2)*5 <O3>	m	33.0000	
		(1.450+1.550*2)*2 <O4>	m	9.1000	
		(1.400+1.400*2)*6 <O5>	m	25.2000	
		((2.030+1.150)+2.200*2)*5 <O6>	m	37.9000	
		(2.060+2.200*2)*1 <O7>	m	6.4600	
		(2.200+2.200+1.350*2)*3 <O8>	m	21.3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.0980</b>
114	KNR AT-31 d.1. 0705-02 4.1	Montaż profili dylatacyjnych przyokiennych	m		
		<okna>			
		(1.100+1.100*2)*12 <O2>	m	39.6000	
		(1.100+2.200*2)*17 <O1>	m	93.5000	
		(2.200+2.200*2)*5 <O3>	m	33.0000	
		(1.450+1.550*2)*2 <O4>	m	9.1000	
		(1.400+1.400*2)*6 <O5>	m	25.2000	
		((2.030+1.150)+2.200*2)*5 <O6>	m	37.9000	
		(2.060+2.200*2)*1 <O7>	m	6.4600	
		(2.200+2.200+1.350*2)*3 <O8>	m	21.3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.0600</b>
115	KNR AT-31 d.1. 0704-01 4.1	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m <sup>2</sup>		
		poz.111	m <sup>2</sup>	844.8054	
				<b>RAZEM</b>	<b>844.8054</b>
116	KNR AT-31 d.1. 0504-01 4.1	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.111	m <sup>2</sup>	844.8054	
				<b>RAZEM</b>	<b>844.8054</b>
117	KNR AT-31 d.1. 0504-03 4.1	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.116	m <sup>2</sup>	844.8054	
				<b>RAZEM</b>	<b>844.8054</b>
118	KNR AT-31 d.1. 0504-02 4.1	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz.112	m <sup>2</sup>	39.9090	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.9090</b>
119	KNR AT-31 d.1. 0504-04 4.1	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz.112	m <sup>2</sup>	39.9090	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.9090</b>
120	KNR AT-31 d.1. 0601-01 4.1	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m <sup>2</sup>		
		poz.117+poz.118	m <sup>2</sup>	884.7144	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>884.7144</b>
<b>1.4.</b>		<b>Cokół</b>			
<b>2</b>					
121	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-06				
4.2					
		<elewacja północna-wschodnia> 16.084*0.300+5.873*0.300	m <sup>2</sup>	6.5871	
		<elewacja północna-zachodnia> 38.831*0.300-1.100*0.300*12	m <sup>2</sup>	7.6893	
		<elewacja południowo-zachodnia> (7.227+13.413)*0.300-1.100*0.300	m <sup>2</sup>	5.8620	
		<elewacja południowo-wschodnia> 38.874*0.300-1.100*0.300-2.200*0.300*5-3.180*0.300*5	m <sup>2</sup>	3.2622	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.4006</b>
122	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.	0702-01				
4.2					
		0.300*5	m	1.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.5000</b>
123	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-01				
4.2					
		poz.121	m <sup>2</sup>	23.4006	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.4006</b>
124	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
4.2					
		poz.121	m <sup>2</sup>	23.4006	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.4006</b>
125	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m <sup>2</sup>		
d.1.	0601-01				
4.2					
		poz.124	m <sup>2</sup>	23.4006	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.4006</b>
<b>1.4.</b>		<b>Rusztowania</b>			
<b>3</b>					
126	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	1651-01				
4.3					
		<elewacja północna-wschodnia> 30.000*10.000	m <sup>2</sup>	300.0000	
		11.600*6.000	m <sup>2</sup>	69.6000	
		6.000*3.500	m <sup>2</sup>	21.0000	
		<elewacja północna-zachodnia> 17.000*8.000	m <sup>2</sup>	136.0000	
		8.000*4.500	m <sup>2</sup>	36.0000	
		7.700*3.500	m <sup>2</sup>	26.9500	
		<elewacja południowo-zachodnia> 17.000*6.000+3.000*6.000	m <sup>2</sup>	120.0000	
		6.200*8.000	m <sup>2</sup>	49.6000	
		20.200*2.500	m <sup>2</sup>	50.5000	
		<elewacja południowo-wschodnia> 25.150*10.000	m <sup>2</sup>	251.5000	
		14.750*6.000	m <sup>2</sup>	88.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.6500</b>
127	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1622a-				
4.3	01				
		poz.126	m <sup>2</sup>	1149.6500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.6500</b>
128	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	1613-03				
4.3					
		poz.126	m <sup>2</sup>	1149.6500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1149.6500</b>
129	KNP 18	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
d.1.	1346-01.01				
4.3					
		4	szt	4.0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
130	KNR 2-02 d.1. r.16 z.sz.5.15 4.3	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125)			
<b>1.4.</b>		<b>Ślusarka blacharska</b>			
131	KNR 2-02 d.1. 0506-01 4.4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		1.100*0.250*12 <O2>	m <sup>2</sup>	3.3000	
		1.450*0.250*2 <O4>	m <sup>2</sup>	0.7250	
		1.400*0.250*6 <O5>	m <sup>2</sup>	2.1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.1250</b>
132	KNR-W 2-02 d.1. 0531-04 4.4	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm	m		
		4.930+8.555*2 <elewacja północna-zachodnia>	m	22.0400	
		5.890 <elewacja południowo-zachodnia>	m	5.8900	
		6.030+8.300*2 <elewacja południowo-wschodnia>	m	22.6300	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.5600</b>
133	cena zakła- dowa 4.4	Dostawa i montaż zadaszenia ze szkła hartowanego bezpiecznego na podkon- strukcji ze stali nierdzewnej	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
<b>2</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne i zagospodarowanie terenów zielonych</b>			
134	KNNR 1 d.2. 0113-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		3286.000-879.000	m <sup>2</sup>	2407.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2407.0000</b>
135	KNNR 1 d.2. 0218-02 1	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsie- nicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		3286.000-879.000	m <sup>2</sup>	2407.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2407.0000</b>
136	KNNR 1 d.2. 0215-01 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m	m <sup>3</sup>		
		4.500*39.000*0.280*0.5	m <sup>3</sup>	24.5700	
		1.500*36.000*0.280	m <sup>3</sup>	15.1200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.6900</b>
137	KNNR 1 d.2. 0215-05 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 30 do 60 m Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
		4.500*39.000*0.280*0.5	m <sup>3</sup>	24.5700	
		1.500*36.000*0.280	m <sup>3</sup>	15.1200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.6900</b>
138	KNNR 1 d.2. 0407-02 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		4.500*39.000*0.280*0.5	m <sup>3</sup>	24.5700	
		1.500*36.000*0.280	m <sup>3</sup>	15.1200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.6900</b>
139	KNR 2-21 d.2. 0218-02 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płas- kim	m <sup>3</sup>		
		1259.000*0.150	m <sup>3</sup>	188.8500	
		360.000*0.150	m <sup>3</sup>	54.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.8500</b>
140	KNR 2-21 d.2. 0401-04 1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		2057.000	m <sup>2</sup>	2057.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2057.0000</b>
141	KNR 2-21 d.2. 0302-05 1	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		4	szt.	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
<b>2.2</b>		<b>Opaski wokół budynku</b>			
142	KNR 2-31 d.2. 0401-02 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		54.500+9.500+17.060+7.500 <obrzeże opaska>	m	88.5600	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.5600</b>
143	KNR 2-31 d.2. 0402-03 2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		88.560*0.200*0.200	m <sup>3</sup>	3.5424	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.5424</b>
144	KNR 2-31 d.2. 0407-03 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		88.560	m	88.5600	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.5600</b>
145	KNR 2-31 d.2. 0104-05 2 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		52.000	m <sup>2</sup>	52.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.0000</b>
146	KNR AT-04 d.2. 0101-03 2	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m <sup>2</sup>		
		52.000	m <sup>2</sup>	52.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.0000</b>
147	KNR 2-11 d.2. 0404-01 2	Wykonanie podsypki ze żwiru o grubości 5 cm. Opaski wokół budynków	m <sup>2</sup>		
		52.000	m <sup>2</sup>	52.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.0000</b>
<b>2.3</b>		<b>Tereny utwardzone - droga, parkingi</b>			
148	KNR 2-31 d.2. 0101-01 3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm	m <sup>2</sup>		
		438.000 <ekokreta>	m <sup>2</sup>	438.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.0000</b>
149	KNR 2-31 d.2. 0101-01 3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m <sup>2</sup>		
		350.000 <chodniki i miejsca parkingowe>	m <sup>2</sup>	350.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.0000</b>
150	KNR 2-31 d.2. 0103-05 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
		poz.148	m <sup>2</sup>	438.0000	
		poz.149	m <sup>2</sup>	350.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>788.0000</b>
151	KNR 2-31 d.2. 0401-03 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
		105.000+5.000*6+130.000 <krawężniki>	m	265.0000	
		5.000+15.000+11.000+5.500*2+1.800*2+7.200 <obrzeża>	m	52.8000	
		52.000 <wtopione>	m	52.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>369.8000</b>
152	KNR 2-31 d.2. 0402-03 3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		370.000*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	33.3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.3000</b>
153	KNR 2-31 d.2. 0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		265.000	m	265.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.0000</b>
154	KNR 2-31 d.2. 0403-05 3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		52.000	m	52.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.0000</b>
155	KNR 2-31 d.2. 0407-03 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		52.800	m	52.8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.8000</b>
156	KNR 2-31 d.2. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		350.000-(11.480+3.25+7.80+2.700+5.980)	m <sup>2</sup>	318.7900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		438.000	m <sup>2</sup>	438.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>756.7900</b>
157	KNR 2-31 d.2. 0114-07 3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kostka brukowa	m <sup>2</sup>		
		318.790	m <sup>2</sup>	318.7900	
				<b>RAZEM</b>	<b>318.7900</b>
158	KNR 2-31 d.2. 0114-07 3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - ekokrata	m <sup>2</sup>		
		438.000	m <sup>2</sup>	438.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.0000</b>
159	KNR 2-31 d.2. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		318.790	m <sup>2</sup>	318.7900	
				<b>RAZEM</b>	<b>318.7900</b>
160	KNR 2-31 d.2. 0706-01 3	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>		
		5.000*0.120*9	m <sup>2</sup>	5.4000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.4000</b>
161	KNR 2-31 d.2. 0706-07 3	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową. Znak P-24	m <sup>2</sup>		
		2.000	m <sup>2</sup>	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
162	KNR 9-11 d.2. 0102-01 3	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm	m <sup>2</sup>		
		438.000	m <sup>2</sup>	438.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.0000</b>
163	KNR 4-01 d.2. 0108-07 3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		poz.148*0.550	m <sup>3</sup>	240.9000	
		poz.149*0.350	m <sup>3</sup>	122.5000	
		-poz.136	m <sup>3</sup>	-39.6900	
				<b>RAZEM</b>	<b>323.7100</b>
<b>2.4</b>		<b>Nawierzchnie placu zabaw</b>			
164	KNR 2-31 d.2. 0101-01 4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m <sup>2</sup>		
		140.000	m <sup>2</sup>	140.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.0000</b>
165	KNR 2-31 d.2. 0104-05 4 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		140.000	m <sup>2</sup>	140.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.0000</b>
166	KNR 2-31 d.2. 0114-05 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	140.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.0000</b>
167	NNRNKB d.2. 231 0511-03 4	Układanie nawierzchni z płytek gumowych	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	140.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.0000</b>
168	KNR 2-31 d.2. 0407-02 4	Obrzeża gumowe	m		
		90.000	m	90.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.0000</b>
<b>2.5</b>		<b>Podesty i rampy</b>			
169	KNNR 1 d.2. 0301-02 5	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - dokopy pod fundamenty	m <sup>3</sup>		
		(11.480+3.25+7.80+2.700+5.980)*0.650	m <sup>3</sup>	20.2865	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.2865</b>
170	KNR 2-02 d.2. 0203-04 5	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości ponad 2,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		(11.480+3.25+7.80+2.700+5.980)*1.000	m <sup>3</sup>	31.2100	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>31.2100</b>
171 d.2. 5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu  5.500*0.300 1.400*4.400*0.300*0.5 1.500*1.500*0.300+3.700*1.500*0.300*0.5 1.800*1.500*0.300 2.600*2.300*0.300	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.6500 0.9240 1.5075 0.8100 1.7940	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.6855</b>
172 d.2. 5	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytem stalowym - ocynkowane malowane proszkowo  4.500*2	m  m	  9.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.0000</b>
173 d.2. 5	KNR AT-33 0201-02	Impregnacja posadzek betonowych hydrofobowo  11.480+3.25+7.80+2.700+5.980	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.2100	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.2100</b>
<b>2.6</b>		<b>Wyposażenie placów zabaw i mała architektura</b>			
174 d.2. 6	cena zakła- dowa	Zestaw Ulubione Podwórko dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
175 d.2. 6	cena zakła- dowa	Ławka Kwiatek dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
176 d.2. 6	cena zakła- dowa	Ławka STOP dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
177 d.2. 6	cena zakła- dowa	Ławka Krzaczek dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
178 d.2. 6	cena zakła- dowa	Połącz zwierzaki dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
179 d.2. 6	cena zakła- dowa	Ucieczka z labiryntu dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
180 d.2. 6	cena zakła- dowa	Tablica Rysunkowa podwójna dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
181 d.2. 6	cena zakła- dowa	Zestaw Bambino Mini dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
182 d.2. 6	cena zakła- dowa	Huśtawka Bocianie Gniazdo dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
183 d.2. 6	cena zakła- dowa	Piaskownica sześciokątna zadaszona dostawa i montaż  1	kpl  kpl	  1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
184 d.2. 6	cena zakła- dowa	Huśtawka podwójna wahadłowa Mix dostawa i montaż	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
185	d.2. cena zakładowa	Kiwak Autobus dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
186	d.2. cena zakładowa	Linarium widokowe dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
187	d.2. cena zakładowa	Kiwak Tandem Smok dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
188	d.2. cena zakładowa	Kiwak Skuter dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
189	d.2. cena zakładowa	Kiwak Pies dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
190	d.2. cena zakładowa	Budka Krasnoludka metalowa dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
191	d.2. cena zakładowa	Ławka Lambda 7 dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
192	d.2. cena zakładowa	Kosz na smieci z daszkiem dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
<b>2.7</b>		<b>Wypożyczenie zewnętrzne</b>			
193	d.2. cena zakładowa	Stojak rowerowy typu Zano Echo. Dostawa i montaż.	szt		
		2	szt	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
194	d.2. cena zakładowa	Śmietnik typu Zano Tubus. Dostawa i montaż.	szt		
		2	szt	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
195	d.2. cena zakładowa	Dostawa i montaż systemowej siatki na pnącza	m <sup>2</sup>		
		5.250*12.000	m <sup>2</sup>	63.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.0000</b>
<b>2.8</b>		<b>Ogrodzenia</b>			
196	KNR 2-02 d.2. 1804-12 8	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych. Ogrodzenie panelowe systemowe wraz z 2 furtkami. 53.500-8.000-1.000	m		
			m	44.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.5000</b>
197	KNR 2-02 d.2. 1804-11 8	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 22.300+36.000-3.000	m		
			m	55.3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.3000</b>
198	KNR 2-02 d.2. 1808-02 8	Furtka o wysokości 1.1 m; szerokość 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		4	kpl.	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
199 d.2. 8	KNR 2-02 1808-04	Wrota wysokości 2 m; szerokość wrót 4 m w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		2	kpl.	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
<b>3</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
<b>3.1</b>		<b>Meble przedszkolne sali zabaw</b>			
200 d.3. 1		Stół Bambino 6-ciokątny z krzesłami kod ZEST5167	szt		
		24	szt	24.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.0000</b>
201 d.3. 1		Stół Bambino kwadratowy z krzesłami kod ZEST5165	szt		
		6	szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
202 d.3. 1		Regały – zestaw 12 meblowy, kod 100412 – długość 2,77m h – 83/120	kpl.		
		3	kpl.	3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
203 d.3. 1		Regały – zestaw 18 meblowy, kod 100420 – długość 2,77m h – 83-120	kpl.		
		3	kpl.	3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
204 d.3. 1		Regał szuflady, kod 100706 – dł 83cm h 83cm	szt		
		6	szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
205 d.3. 1		Regał duży, kod 100301	szt		
		12	szt	12.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.0000</b>
206 d.3. 1		Drzwiczki do regału, kod 100153	szt		
		54	szt	54.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.0000</b>
207 d.3. 1		Regał niski, kod 100302	szt		
		6	szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
208 d.3. 1		Nadstawka do regału, kod 100305	szt		
		6	szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
209 d.3. 1		Biurko dla nauczyciela, 109x70 cm, Bajkowe, kod 099577	szt		
		6	szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
210 d.3. 1		Krzesło nauczyciela tapicerowane na stelażu chromowanym, kod QP25857	szt		
		6	szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
<b>3.2</b>		<b>Meble przedszkolne - zaplecze sal</b>			
211 d.3. 2		Szafy na leżaki dł 130 cm i pościel – 8 dzieci – 92,2x69 h 211,2	szt		
		18	szt	18.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.0000</b>
212 d.3. 2		Szafy na leżaki dł 130 cm i pościel – 4 dzieci – 47,4x66 h 211,2	szt		
		6	szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
<b>3.3</b>		<b>Meble przedszkolne - szatnia</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213 d.3. 3		Szafki Porządniś – 5 modułów – 108x50x 131cm + drzwi	szt		
	13		szt	13.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.0000</b>
214 d.3. 3		Szafki Porządniś – prosta 3 szafki – 66x50x 131cm + drzwi	szt		
	9		szt	9.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.0000</b>
215 d.3. 3		Szafki Porządniś – rogowa 5 szafek – 80x80x 131cm + drzwi	szt		
	12		szt	12.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.0000</b>
<b>3.4</b>	<b>Meble przedszkolne - pokoje biurowe, lekarskie, socjalne itd.</b>				
216 d.3. 4		Krzesła obrotowe, kod 048001	szt		
	8		szt	8.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.0000</b>
217 d.3. 4		Biurko administracji, biuro LOGO 130x60 - zestaw, kod 095510	szt		
	8		szt	8.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.0000</b>
218 d.3. 4		Szafy aktowe stalowe zamykane na zamek w pokojach adm. Moje Bambino	szt		
	3		szt	3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
219 d.3. 4		Szafy ubraniowe, ASKVOLL, dąb bejcowne fronty na białą, 80x50x189	szt		
	5		szt	5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
220 d.3. 4		Sofa 2-osobowa NORSBORG, pokrycie ciemno szare	szt		
	2		szt	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
221 d.3. 4		Sofa 3-osobowa NORSBORG, pokrycie ciemno szare	szt		
	6		szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
222 d.3. 4		Stół rozkładany, biały – 180x84	szt		
	2		szt	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
223 d.3. 4		Stół rozkładany 140x84	szt		
	1		szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
224 d.3. 4		Stolik kawowy 118x75 h 40 HEMNES	szt		
	1		szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
225 d.3. 4		Stół mały– gabinet lek, 75x75, MELLTORP	szt		
	2		szt	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
226 d.3. 4		Krzesła NORDMYRA, białe	szt		
	20		szt	20.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.0000</b>
227 d.3. 4		Zestaw EKET, kombinacja szafek ze stopkami, białe 140x35x212, nr192.210.87	szt		
	3		szt	3.0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
228 d.3. 4		Zestaw EKET, kombinacja szafek ze stopkami, białe 280x35x72, nr892.210.55	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
229 d.3. 4		Szafka ścienna EKET, biała 70x25x70, nr303.346.05	szt		
		4	szt	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
230 d.3. 4		Szafka ścienna EKET, biała 70x25x70, nr603.339.54	szt		
		4	szt	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
231 d.3. 4		Kombinacja szafek EKET, biała 245x25x 185, nr 292.210.96	szt		
		2	szt	2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
232 d.3. 4		Regały (archiwum) FJALKINGE118x193cm, białe, nr 199.318.65	szt		
		4	szt	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
233 d.3. 4		Regał stalowy (pom. Porządkowe/magazyn) FJALKINGE236x 35 h193cm, biały, nr 999.325.40	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
234 d.3. 4		Regał drewniany 64x28 h 159 ALBERT	szt		
		7	szt	7.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.0000</b>
<b>3.5</b>		<b>Mebłe przedszkolne - pomieszczenia socjalne personelu przedszkola</b>			
235 d.3. 5		Ciąg kuchenny 480 cm	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
236 d.3. 5		Szafki dolne: 80 cm pod zlew	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
237 d.3. 5		Szafki dolne: 60 cm pod płytę indukcyjną	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
238 d.3. 5		Szafki dolne: z szufladami 60 cm	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
239 d.3. 5		Szafki dolne: 60 cm	szt		
		3	szt	3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
240 d.3. 5		Szafki górne, wiszące: 60 cm	szt		
		4	szt	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
241 d.3. 5		Szafki górne, wiszące: 80 cm	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
242 d.3. 5		Lodówka h 170 cm	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
243 d.3. 5		Kuchenka płyta indukcyjna elektryczna 4 palnikowa	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
244 d.3. 5		Blat długości 480 cm, kolor ciemny szary DEJE lub równorzędny	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
<b>3.6</b>		<b>Mebłe przedszkolne - pomieszczenia socjalne pracowników kuchni</b>			
245 d.3. 6		Ciąg kuchenny 220 cm	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
246 d.3. 6		Szafki dolne: 80 cm pod zlew	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
247 d.3. 6		Szafki dolne: z szufladami 45 cm	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
248 d.3. 6		Szafki dolne: 80 cm	szt		
		3	szt	3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
249 d.3. 6		Szafki górne, wiszące: 60 cm	szt		
		4	szt	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
250 d.3. 6		Szafki górne, wiszące: 80 cm	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
251 d.3. 6		Blat długości 220 cm, kolor ciemny szary DEJE lub równorzędny	szt		
		1	szt	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
252 d.3. 6		Szafki ubraniowe – szatniowe drzwi prostokątne, z zamkiem VELA V1/1,HPL białe, wym. 300X460 h 1820	szt		
		14	szt	14.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.0000</b>
253 d.3. 6		Regały stalowe (pom ogrodnika) – R100 (180x90x40) 5 półek	szt		
		6	szt	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>