

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZERSKU  
WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.  
ADRES INWESTYCJI : UL.WARSZAWSKA 17, 05-530 CZERSK  
INWESTOR : GMINA GÓRA KALWARIA  
ADRES INWESTORA : UL. 3 MAJA 10, 05-530 GÓRA KALWARIA  
WYKONAWCA ROBÓT : WYBRANY W PRZETARGU PUBLICZNYM  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAATProject sp. z o.o.  
DATA OPRACOWANIA : 05.03.2022r.

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kw. 2022r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.03.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZERSKU WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.</b>					
<b>1 ROBOTY BUDOWLANE</b>					
<b>1.1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0807-03</b>				
1		65	m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
2	<b>KNR-W 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0119-01</b>				
1		760	m <sup>2</sup>	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
3	<b>KNR-W 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0119-02</b>				
1		Krotność = 3 760	m <sup>2</sup>	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
4	<b>KNR-W 2-01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat.III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0205-04</b>				
1		760*0.3	m <sup>3</sup>	228.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.000</b>
5	<b>KNR-W 2-01</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0210-04</b>				
1		Krotność = 7 228	m <sup>3</sup>	228.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.000</b>
6	<b>kalk. własna</b>	Koszt wysypiska i utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		228	m <sup>3</sup>	228.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.000</b>
7	<b>kalk. własna</b>	Przeniesienie istniejącego placu zabaw.	szt		
d.1.					
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2 Przebudowa istniejącego budynku Szkoły</b>					
8	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach istniejącego budynku Szkoły .	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0329-03</b>				
2		0.48*1.5*2.4+2.15*2.2*0.32	m <sup>3</sup>	3.242	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.242</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla nadproży stalowych w ścianach nośnych	m		
d.1.	<b>0336-04</b>				
2		1.8*2+2.4*2	m	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
10	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie poduszek betonowych.	szt.		
d.1.	<b>0206-02</b>				
2		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
d.1.	<b>0313-05</b>				
2		8.4	m	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
12	<b>KNR 7-12</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji nadproży.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0204-01</b>				
2		5.2	m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.1.	<b>0703-03</b>				
2		5.2	m	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
14	<b>KNR 4-01</b>	Powleknięcie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0704-01</b>				
2		5.2	m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	<b>KNR 4-01</b>	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0704-03</b>				
2		5.2	m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
16	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy.	m		
d.1.	<b>0705-01</b>				
2		3.6	m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
17	<b>KNR-W 4-01</b>	Demontaż okien w istniejącej części budynku Szkoły.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0353-05</b>				
2		1.9*1.6*2	m <sup>2</sup>	6.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.080</b>
18	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0354-05</b>				
2		1.9*1.6*2	m <sup>2</sup>	6.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.080</b>
19	<b>KNR-W 4-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego.	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0304-02</b>				
2		1.9*1.6*0.24*2+1.1*2.1	m <sup>3</sup>	3.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.769</b>
20	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0105-04</b>				
2		2.0*3.2+(2.1*2+3.2*2+2.8)*3.2	m <sup>2</sup>	49.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.280</b>
21	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-06</b>				
2		21+30.3+17+5+5+61+16.2	m <sup>2</sup>	155.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.500</b>
22	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-06</b>				
2		21+30.3+17+5+5+61+16.2	m <sup>2</sup>	155.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.500</b>
23	<b>KNR 2-02</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.12cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0116-01</b>				
2		(5.55+2.1+2.8+5.98)*3.2	m <sup>2</sup>	52.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.576</b>
24	<b>KNR 0-12</b>	Posadzki z płytek gresowych, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1118-03</b>				
2		30.3+17+16	m <sup>2</sup>	63.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.300</b>
25	<b>KNR 0-12</b>	Posadzki z terakoty w sanitariatach.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1118-03</b>				
2		5+5+4.7	m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
26	<b>NNRNKB</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 0837-04</b>				
2		57.6	m <sup>2</sup>	57.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.600</b>
27	<b>KNR 2-02</b>	Wykładzina winylowa wraz z cokolem.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1112-05</b>				
2		61+16.2+21.1	m <sup>2</sup>	98.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.300</b>
28	<b>KNR-W 2-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykle wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. (parter)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0803-03</b>				
2		105.15	m <sup>2</sup>	105.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.150</b>
29	<b>KNR-W 2-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2011-02</b>				
2		105.15	m <sup>2</sup>	105.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.150</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem- farba zmywalna, trudnościerna  696	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  696.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>696.000</b>
<b>1.3 Fundamenty</b>					
31 d.1. 3	<b>KNR-W 2-01 0115-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym  ((10.8)*1.7+(33.0+22.2+10.8)*1.5+(33.0+19.1)*1.4+(14.7*2)*1.3+(4.2+5.7+ 2.7+6.3)*1.2+(4.03+4.27)*1.1+(5.4)*1.0+(5.7*2+2.7*2)*0.9)*1.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  337.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>337.020</b>
32 d.1. 3	<b>KNR-W 2-01 0203-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 337.02-337.02*0.10<=>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  303.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.318</b>
33 d.1. 3	<b>KNR-W 2-01 0304-02</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. grun- tu III)  337.02*0.10<=>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  33.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.702</b>
34 d.1. 3	<b>KNR-W 2-01 0210-04</b>	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych Krotność = 9 303.318	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  303.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.318</b>
35 d.1. 3	<b>kalk. własna</b>	Koszt wysypiska i utylizacji  303.318	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  303.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.318</b>
36 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 1103-01</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności publicznej na podłożu gruntowym  ((10.8)*1.7+(33.0+22.2+10.8)*1.5+(33.0+19.1)*1.4+(14.7*2)*1.3+(4.2+5.7+ 2.7+6.3)*1.2+(4.03+4.27)*1.1+(5.4)*1.0+(5.7*2+2.7*2)*0.9)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  28.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.085</b>
37 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym  ((10.8)*1.6+(33.0+22.2+10.8)*1.4+(33.0+19.1)*1.3+(14.7*2)*1.2+(4.2+5.7+ 2.7+6.3)*1.1+(4.03+4.27)*1.0+(5.4)*0.9+(5.7*2+2.7*2)*0.8)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.008</b>
38 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0202-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C20/25 W8  ((5.7*2+2.7*2)*0.7+(5.4)*0.8)*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.040</b>
39 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0202-03</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu. Beton C20/25 W8  ((10.8)*1.5+(33.0+22.2+10.8)*1.3+(33.0+19.1)*1.2+(14.7*2)*1.1+(4.2+5.7+ 2.7+6.3)*1.0+(4.03+4.27)*0.9)*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  111.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.615</b>
40 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0202-04</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. ponad 1.3 m - z zastosowa- niem pompy do betonu. Beton C20/25 W8  (10.8)*1.5*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
41 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal B500B  0.531	t  t	  0.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.531</b>
42 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal B500SP  2.76	t  t	  2.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.760</b>
43 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej na całej szerokości ławy.  ((10.8)*1.5+(33.0+22.2+10.8)*1.3+(33.0+19.1)*1.2+(14.7*2)*1.1+(4.2+5.7+ 2.7+6.3)*1.0+(4.03+4.27)*0.9+(5.4)*0.8+(5.7*2+2.7*2)*0.7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  239.310	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>239.310</b>
44 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0136-02</b>	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej.  (10.8+33.0+22.2+10.8+33.0+19.1+14.7*2+4.2+5.7+2.7+6.3+4.03+4.27+5.4+5.7*2+2.7*2)*1.34*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  66.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.796</b>
45 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0603-02</b>	Izolacja przeciwwodna pionowa ścian fundamentowych dwustronna.  (10.8+33.0+22.2+10.8+33.0+19.1+14.7*2+4.2+5.7+2.7+6.3+4.03+4.27+5.4+5.7*2+2.7*2)*1.23*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  510.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.942</b>
46 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0604-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe pozioma ścian fundamentowych.  (10.8+33.0+22.2+10.8+33.0+19.1+14.7*2+4.2+5.7+2.7+6.3+4.03+4.27+5.4+5.7*2+2.7*2)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.850</b>
47 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0608-09</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z XPS gr.12 cm pionowe na lepiku z siatką metalową  (33.55*2+15.25+1.05*2+3.60+0.8+4.02)*1.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  114.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.230</b>
48 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0608-10</b>	Dylatacja fundamentu w strefie istniejącego budynku ze styropianu gr. 5cm.  6.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
49 d.1. 3	<b>KNR-W 2-01 0501-03</b>	Ręczne zasypywanie wykopów z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne  337.02-(28.085+26.008+8.04+111.615+8.1+66.796+114.23*0.12)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  74.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.668</b>
50 d.1. 3	<b>MAT</b>	Pospółka żwirowo-piaskowa  74.668	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  74.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.668</b>
<b>1.4 Podkłady na gruncie</b>					
51 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  1311.11*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  393.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.333</b>
52 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym  1311.11*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  196.667	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.667</b>
<b>1.5 Ściany nośne</b>					
53 d.1. 5	<b>KNR 0-27 0163-02</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust). Ściany parteru.  (33.0*4+14.7*3+2.7+8.84+6.3*2+5.7*2)*3.16-(2.4*1.2*4+2.4*1.2*3+2.4*0.8+1.4*1.7*4+1.4*2.1*4+1.4*1+2.0*2.2*3+1.4*2.2*6)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  592.342	
				<b>RAZEM</b>	<b>592.342</b>
54 d.1. 5	<b>KNR 0-27 0162-04</b>	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust). Ściany parteru.  (3.97*5+2.74+1.98+2.47+3.35)*3.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.160</b>
55 d.1. 5	<b>KNR 0-27 0163-02</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust). Ściany I piętra.  (33.0*2+14.7*2+6.3+26.7+24.06+5.7+6.3*2+2.1+2.1)*3.10-(2.4*1.7*9+2.4*1.2*4+1.4*1.7*4+2.4*0.8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  482.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.696</b>
56 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond. z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm. Ściany I piętra.  14.57*3.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.041</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.12cm. Ściany I piętra.  (5.65+3.95+5.45+8.87+2.93*3+2.74*2+2.4+6.05)*3.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  147.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.382</b>
58 d.1. 5	<b>KNR 0-27 0163-02</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust). Ściany II piętra.  (33.0*3+14.7*2+26.7+5.7+6.3+1.2+1.2)*3.48-(2.4*1.7*16+1.4*1.7*4+2.4*0.8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  513.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.140</b>
59 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm. Ściany II piętra.  (5.45+8.75)*3.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.416</b>
60 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.12cm. Ściany II piętra.  (8.75+2.93*3+2.74+2.53+5.45+3.35+4.07+5.01)*3.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.601	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.601</b>
61 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  16+12+13	szt  szt	  41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
62 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  18+19+22	szt  szt	  59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
63 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych. Parter  2*1.2*2+2*1.5*7+2*1.8*16+2*2.4*5+2*2.7*1	m  m	  112.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.800</b>
64 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych. I piętro.  2*1.5*10+2*1.8*7+2*2.7*2	m  m	  66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
65 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych. II piętro.  2*1.5*12+2*1.8*5+2*2.7*2	m  m	  64.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.800</b>
66 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0208-09</b>	Słupy żelbetowe prostokątne. Parter.  5.73	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.730</b>
67 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0208-09</b>	Słupy żelbetowe prostokątne. I piętro.  4.86	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.860</b>
68 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0208-09</b>	Słupy żelbetowe prostokątne. II piętro.  5.14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.140</b>
69 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal B500B  0.86	t  t	  0.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.860</b>
70 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal B500SP  3.47	t  t	  3.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.470</b>
71 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0210-03</b>	Belki i podciąg żelbetowe. Beton C20/25.  11.84	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.840</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal B500B	t		
		0.983	t	0.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.983</b>
73 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane. stal B500SP	t		
		2.40	t	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
74 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0212-12</b>	Wierńce żelbetowe. Beton C20/25.	m <sup>3</sup>		
		64.3	m <sup>3</sup>	64.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.300</b>
75 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal B500B	t		
		1.27	t	1.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.270</b>
76 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal B500SP	t		
		2.83	t	2.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.830</b>
77 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		410	m	410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.000</b>
<b>1.6 Stropy i stropodach</b>					
78 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Strop żelbetowy Filigran gr. 15cm.	m <sup>2</sup>		
		1462	m <sup>2</sup>	1462.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1462.000</b>
79 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Strop żelbetowy Filigran - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		1462	m <sup>2</sup>	1462.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1462.000</b>
80 d.1. 6	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		8.76	t	8.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.760</b>
81 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		512	m <sup>2</sup>	512.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.000</b>
82 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm twardej, poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		512	m <sup>2</sup>	512.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.000</b>
83 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm dachowej, poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		512	m <sup>2</sup>	512.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.000</b>
84 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0609-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej min.10cm dachowej, poziome na wierzchu konstr.na sucho ze spadkami.	m <sup>2</sup>		
		512	m <sup>2</sup>	512.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.000</b>
85 d.1. 6	<b>KNR-W 2-02 0504-01</b>	Pokrycie dachu wielowarstwową, syntetyczną membraną dachową na bazie elastycznych poliofelin gr 1.8mm mocowaną mechanicznie do podłoża.	m <sup>2</sup>		
		563	m <sup>2</sup>	563.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>563.000</b>
86 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe.	m <sup>2</sup>		
		185	m <sup>2</sup>	185.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
87 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		185	m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
88 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		185	m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
89 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0613-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - kliny spadkowe	m <sup>2</sup>		
		185	m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
<b>1.7 Schody żelbetowe</b>					
90 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0218-03</b>	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm	m <sup>2</sup>		
		37.1	m <sup>2</sup>	37.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.100</b>
91 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 11	m <sup>2</sup>		
		37.1	m <sup>2</sup>	37.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.100</b>
92 d.1. 7	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal B500SP	t		
		1245/1000	t	1.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.245</b>
<b>1.8 Stolarka</b>					
93 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-01 drzwi aluminiowo-szklane zewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, dwukomorowe, zestaw o U <sub>max</sub> =1,30 z samozamykaczem i pochwyta- mami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.9*2.6*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.820</b>
94 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-02 drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyta- mami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 2.8*3.0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
95 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-03 drzwi aluminiowe-pełne, zewnętrzne z naświetlem górnym, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, dwukomorowe, zestaw o U <sub>max</sub> =1,30 z samozamykaczem, kompletne z zamkami i odbojnikami. EIS60 0.9*2.6*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
96 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-04 drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyta- mami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.EIS60 1.4*2.6*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
97 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-05 drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyta- mami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.EIS60 1.9*2.6*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.880</b>
98 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-06 drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyta- mami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.EIS30 1.4*2.6*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.920</b>
99 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-07 drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyta- mami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.4*2.6*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.200</b>
100 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-08 drzwi aluminiowo-szklane zewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, dwukomorowe, zestaw o U <sub>max</sub> =1,30 z samozamykaczem i pochwyta- mami-dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.3*2.6*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.380</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-09 drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.3*2.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.393	  <b>3.393</b>
102 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040 01</b>	D-10 drzwi płytowe - wewnętrzne. Drzwi pełne z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą, płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami (w oznaczonych miejscach drzwi podcięciem wentylacyjnymi w dolnej części skrzydła) 1.0*2.05*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.700	  <b>28.700</b>
103 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040 01</b>	D-11 drzwi płytowe - wewnętrzne. Drzwi pełne, jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą, płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami oraz podcięciem wentylacyjnymi w dolnej części skrzydła. 1.0*2.05*17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.850	  <b>34.850</b>
104 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040 01</b>	D-12 drzwi płytowe - wewnętrzne. Drzwi pełne, jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą, płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami. 1.0*2.05*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.450	  <b>18.450</b>
105 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040 01</b>	D-13 drzwi płytowe - wewnętrzne. Drzwi pełne, jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą, płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami oraz podcięciem wentylacyjnymi w dolnej części skrzydła. 0.9*2.05*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.535	  <b>5.535</b>
106 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040 01</b>	D-14 drzwi płytowe - wewnętrzne. Drzwi pełne, jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą, płycinowe drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami oraz podcięciem wentylacyjnymi w dolnej części skrzydła. 1.1*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.510	  <b>4.510</b>
107 d.1. 8	<b>kalk. własna</b>	D-15 Zakup wraz montażem ścianek systemowych gr.13mm- laminat systemowy kabin sanitarnych z drzwiami.  56.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.720	  <b>56.720</b>
108 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	D-16 drzwi wewnętrzne do kołowni, aluminiowe-pełne z samozamykaczem, kompletne z zamkami i odbojnikami.EI30  2.8*3.0*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.400	  <b>8.400</b>
109 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-01 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Okno o odporności ogniowej EI60  2.4*1.2*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.040	  <b>23.040</b>
110 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-02 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 2.4*2.1*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.120	  <b>15.120</b>
111 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-03 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. Okno napowietrzające. 2.4*0.8*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.760	  <b>5.760</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-04 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), szyby wyklejone folią antywłamaniową. W oznaczonych miejscach okno o odporności ogniowej EI30. 1.4*1.7*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.180	  <b>RAZEM 26.180</b>
113 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-05 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), szyby wyklejone folią antywłamaniową. W oznaczonych miejscach okno o odporności ogniowej EI30. 1.4*2.1*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.700	  <b>RAZEM 14.700</b>
114 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-06 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 2.4*1.7*21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.680	  <b>RAZEM 85.680</b>
115 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-07 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Okno o odporności ogniowej EI60 1.4*1.7*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.760	  <b>RAZEM 4.760</b>
116 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-08 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Okno o odporności ogniowej EI60 2.4*1.7*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.320	  <b>RAZEM 16.320</b>
117 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-09 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Okno o odporności ogniowej EI60 2.4*2.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.560	  <b>RAZEM 10.560</b>
118 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Wymiana okna w pomieszczeniu kotłowni. EI30 1.8*1.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.480	  <b>RAZEM 6.480</b>
119 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	O-10 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, wyposażone w nawiewniki strumieniowe, regulowane, szklenie dwukomorowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 1.4*1.0*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.400	  <b>RAZEM 1.400</b>
120 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Kłapa dymowa. Powierzchnia czynna min 1,3m2 1.2*1.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.560	  <b>RAZEM 1.560</b>
121 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0129-02</b>	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu. 2.4*8+2.4*3+2.4*3+1.4*11+1.4*5+2.4*21+1.4*2+2.4*4+1.4*1	m  m	  120.200	  <b>RAZEM 120.200</b>
<b>1.9 Posadzki i podłogi</b>					
122 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 1311.11*1.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1376.666	  <b>RAZEM 1376.666</b>
123 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku EPS 100 gr.12cm (parter) 457.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  457.540	  <b>RAZEM 457.540</b>
124 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku EPS 100 gr.5cm (I piętro) 427.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  427.010	  <b>RAZEM 427.010</b>
125 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku EPS 100 gr.5cm (II piętro) 426.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  426.560	  <b>RAZEM 426.560</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>426.560</b>
126 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 1116-01</b>	Posadzki betonowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		1311.11	m <sup>2</sup>	1311.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>1311.110</b>
127 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 1116-03</b>	Posadzki betonowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 5.5	m <sup>2</sup>		
		1311.11	m <sup>2</sup>	1311.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>1311.110</b>
128 d.1. 9	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6	t		
		1311.11*(7*2)*0.222/1000	t	4.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.075</b>
129 d.1. 9	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>		
		1311.11	m <sup>2</sup>	1311.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>1311.110</b>
130 d.1. 9	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek gresowych, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
		(379.63+136.29+96.82)*1.1	m <sup>2</sup>	674.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>674.014</b>
131 d.1. 9	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z terakoty w sanitariatach.	m <sup>2</sup>		
		(14.08+39.72+40.29)*1.1	m <sup>2</sup>	103.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.499</b>
132 d.1. 9	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Wykładzina winylowa wraz z cokołem.	m <sup>2</sup>		
		(69.73+251+289.45)*1.1	m <sup>2</sup>	671.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>671.198</b>
<b>1.10 Tynki i okładziny wewnętrzne</b>					
133 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykle wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. (parter)	m <sup>2</sup>		
		1251.914	m <sup>2</sup>	1251.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>1251.914</b>
134 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 0803-06</b>	Tynki wewn. zwykle wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (parter)	m <sup>2</sup>		
		457.54-11.51	m <sup>2</sup>	446.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.030</b>
135 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykle wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. (I piętro)	m <sup>2</sup>		
		1280.07	m <sup>2</sup>	1280.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>1280.070</b>
136 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 0803-06</b>	Tynki wewn. zwykle wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (I piętro)	m <sup>2</sup>		
		427.01-39.72	m <sup>2</sup>	387.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.290</b>
137 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykle wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. (II piętro)	m <sup>2</sup>		
		1431.24	m <sup>2</sup>	1431.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>1431.240</b>
138 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 0803-06</b>	Tynki wewn. zwykle wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (II piętro)	m <sup>2</sup>		
		426.56-40.29	m <sup>2</sup>	386.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.270</b>
139 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z folii w płynie - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		516.54	m <sup>2</sup>	516.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>516.540</b>
140 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z folii w płynie - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		516.54	m <sup>2</sup>	516.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>516.540</b>
141 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 0837-04</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi.	m <sup>2</sup>		
		469.58	m <sup>2</sup>	469.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>469.580</b>
142 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 2011-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		1251.914+1280.07+1431.24-469.58	m <sup>2</sup>	3493.644	
				<b>RAZEM</b>	<b>3493.644</b>
143 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 2011-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		446.03+387.29+389.27	m <sup>2</sup>	1222.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>1222.590</b>
144 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- farba zmywalna, trudnościelalna	m <sup>2</sup>		
		3493.644+1222.590	m <sup>2</sup>	4716.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>4716.234</b>
145 d.1. 10	<b>KNR-W 2-02 2702-01</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami	m <sup>2</sup>		
		11.51+39.72+40.29	m <sup>2</sup>	91.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.520</b>
<b>1.11 Tynki i okładziny zewnętrzne</b>					
146 d.1. 11	<b>KNR 0-23 2613-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		77.84	m	77.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.840</b>
147 d.1. 11	<b>KNR 0-23 2613-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18cm do ścian	m <sup>2</sup>		
		1051.557	m <sup>2</sup>	1051.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>1051.557</b>
148 d.1. 11	<b>KNR 0-23 2613-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m <sup>2</sup>		
		67.914	m <sup>2</sup>	67.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.914</b>
149 d.1. 11	<b>KNR 0-23 2613-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		5258	szt	5258.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5258.000</b>
150 d.1. 11	<b>KNR 0-23 2613-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1051.557	m <sup>2</sup>	1051.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>1051.557</b>
151 d.1. 11	<b>KNR 0-23 2613-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		67.914	m <sup>2</sup>	67.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.914</b>
152 d.1. 11	<b>KNR 0-23 2613-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		453.8	m	453.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>453.800</b>
153 d.1. 11	<b>KNR 0-23 2613-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		67.914	m <sup>2</sup>	67.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.914</b>
154 d.1. 11	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	Obróbki blacharskie attyki z blachy stalowej ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		86.65	m <sup>2</sup>	86.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.650</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
155 d.1. 11	<b>KNNR 2 0504-02</b>	Montaż parapetów zewnętrznych.	m <sup>2</sup>		
		30.965	m <sup>2</sup>	30.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.965</b>
156 d.1. 11	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa o fakturze "baranka" wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		1051.557+67.914	m <sup>2</sup>	1119.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>1119.471</b>
157 d.1. 11	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa o fakturze "baranka" wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1051.667	m <sup>2</sup>	1051.667	
				<b>RAZEM</b>	<b>1051.667</b>
158 d.1. 11	<b>KNR 0-23 0933-03</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa o fakturze "baranka" wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża	m <sup>2</sup>		
		67.914	m <sup>2</sup>	67.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.914</b>
159 d.1. 11	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku żywicznego w strefie cokołowej.	m <sup>2</sup>		
		30.77	m <sup>2</sup>	30.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.770</b>
160 d.1. 11	<b>KNR-W 2-02 0526-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15,0 cm.	m		
		11.75*8	m	94.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.000</b>
<b>1.12 Winda</b>					
161 d.1. 12	<b>wycena indywidualna</b>	Dostawa z montażem windy dla osób niepełnosprawnych wg opisu technicznego.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.13 Rusztowania</b>					
162 d.1. 13	<b>KNR-W 2-02 1603-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		(15.31*2+33.66*2)*11.9	m <sup>2</sup>	1165.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>1165.486</b>
<b>1.14 Zagospodarowanie terenu</b>					
<b>1.14 Ciągi piesze + opaska wokół budynku.</b>					
<b>.1</b>					
163 d.1. 14.1	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		180.35	m <sup>2</sup>	180.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.350</b>
164 d.1. 14.1	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		180.35	m <sup>2</sup>	180.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.350</b>
165 d.1. 14.1	<b>KNR-W 2-01 0201-12</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		180.35*0.25	m <sup>3</sup>	45.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.088</b>
166 d.1. 14.1	<b>KNR-W 2-01 0210-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	45.088	
		45.088		<b>RAZEM</b>	<b>45.088</b>
167 d.1. 14.1	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		180.35	m <sup>2</sup>	180.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.350</b>
168 d.1. 14.1	<b>KNR 2-31 0401-02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		168	m	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169 d.1. 14.1	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		168	m	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
170 d.1. 14.1	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		180.35	m <sup>2</sup>	180.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.350</b>
171 d.1. 14.1	<b>KNR 2-02 0607-03</b>	Ułożenie geowłókniny	m <sup>2</sup>		
		31.2	m <sup>2</sup>	31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
172 d.1. 14.1	<b>KNR 2-31 0202-03</b>	Nawierzchnia żwirowa - opaska wokół budynku z grysu białego	m <sup>2</sup>		
		31.2	m <sup>2</sup>	31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
<b>1.14 Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm</b>					
173 d.1. 14.2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		821	m <sup>2</sup>	821.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>821.000</b>
174 d.1. 14.2	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
		821	m <sup>2</sup>	821.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>821.000</b>
175 d.1. 14.2	<b>KNR 2-01 0211-08</b>	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		821*0.5	m <sup>3</sup>	410.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.500</b>
176 d.1. 14.2	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		410.5	m <sup>3</sup>	410.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.500</b>
177 d.1. 14.2	<b>KNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		821	m <sup>2</sup>	821.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>821.000</b>
178 d.1. 14.2	<b>KNR 6 0113-02</b>	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		821	m <sup>2</sup>	821.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>821.000</b>
179 d.1. 14.2	<b>KNR 6 0113-06</b>	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		821	m <sup>2</sup>	821.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>821.000</b>
180 d.1. 14.2	<b>KNR 2-25 0407-04</b>	Nawierzchnie z kostki betonowej kwadratowej, grubości 8cm.	m <sup>2</sup>		
		821	m <sup>2</sup>	821.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>821.000</b>
181 d.1. 14.2	<b>KNR 2-31 0401-05</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		368	m	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
182 d.1. 14.2	<b>KNR 2-01 0211-05</b>	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		44.16	m <sup>3</sup>	44.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.160</b>
183 d.1. 14.2	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 9	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		44.16	m <sup>3</sup>	44.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.160</b>
184 d.1. 14.2	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		42.1	m <sup>3</sup>	42.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.100</b>
185 d.1. 14.2	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		368	m	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
186 d.1. 14.2	<b>kalk. własna</b>	Koszt wysypiska i utylizacji	m <sup>3</sup>		
		383+42.1	m <sup>3</sup>	425.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.100</b>
<b>1.15 Elementy wykończeniowe</b>					
187 d.1. 15	<b>KNR 2-01 0610-02</b>	Nawierzchnia żwirowa - opaska wokół budynku z gysu białego	m <sup>3</sup>		
		1.32	m <sup>3</sup>	1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.320</b>
188 d.1. 15	<b>KNR 2-02 1209-01</b>	Poręcze ze stali nierdzewnej przy wewnętrznej pochylni. Poręcze przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.	m		
		11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
189 d.1. 15	<b>KNR 2-02 1209-01</b>	Poręcze ze stali nierdzewnej przy schodach zewnętrznych.	m		
		4.4	m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
190 d.1. 15	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż zewnętrznej wycieraczki systemowej, stalowej ocynkowanej ogniowo z osadnikiem.	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
191 d.1. 15	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż wewnętrznej wycieraczki z elementami czyszczącymi w postaci szczotek z wkładami osuszającymi osadzonymi w aluminiowych profilach z systemową ramką wpustową.	m <sup>2</sup>		
		9.53	m <sup>2</sup>	9.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.530</b>
192 d.1. 15	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż daszku zewnętrznego szklanego z odciągami.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
193 d.1. 15	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż drabiny inspekcyjnej.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.16 Elementy wyposażenia</b>					
194 d.1. 16	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż stojaka na rowery.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
195 d.1. 16	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż ławek zewnętrznych.	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
196 d.1. 16	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż zewnętrznych koszy na śmieci.	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
197 d.1. 16	<b>kalk. własna</b>	Zestaw poręczy łazienkowych dla osób niepełnosprawnych.	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
198 d.1. 16	kalk. własna	Lustro łazienkowe.	kpl		
		18	kpl	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
199 d.1. 16	kalk. własna	Kosz naścienny na odpadki stal nierdzewna szczotkowana.	kpl		
		8	kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
200 d.1. 16	kalk. własna	Dozownik do mydła w pianie stal nierdzewna szczotkowana.	kpl		
		18	kpl	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>