

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : KPP Pułtusk budowa nowej siedziby przy ul. Marii Skłodowskiej Ciuri 3  
ADRES INWESTYCJI : ul. Marii Skłodowskiej Ciuri 3, 06-100 Pułtusk  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji z siedziba w Radomiu  
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Piasecki (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2019 korekta 25.11.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.05.2019 korekta 25.11.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45210000-2</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>BUDYNEK BIUROWY</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>STAN SUROWY</b>			
<b>1.1.1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	d.1.1.1.1	analiza indywidualna			
1	d.1.1.1.1	Rozbiórka wraz z utylizacją trzech budynków murowanych parteryowych, cztery obiekty pomocnicze, śmietniki betonowe, istniejące ogrodzenie terenu z siatki na słupkach stalowych wraz z bramą wjazdową, maszt antenowy	kpl.		
1	d.1.1.1.1		kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.1.1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2	d.1.1.1.1	KNR 2-01 0126-010126-2 02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki o grubości do 15cm zebranie warstwy grubości 35cm	m <sup>2</sup>		
		1354,725*1,1	m <sup>2</sup>	1 490,198	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 490,198</b>
3	d.1.1.1.1	KNR 2-01 0201-020214-2 04 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 24 km	m <sup>3</sup>		
		1,3*0,75*364,84	m <sup>3</sup>	355,719	
		1,5*0,75*65,12	m <sup>3</sup>	73,260	
		poz.2*0,35	m <sup>3</sup>	521,569	
				<b>RAZEM</b>	<b>950,548</b>
4	d.1.1.1.1	KNR 2-01 0230-02 Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV - przyjęto piasek	m <sup>3</sup>		
2	d.1.1.1.1	poz.3-poz.7-poz.8-poz.9-poz.10-poz.15	m <sup>3</sup>	591,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>591,620</b>
5	d.1.1.1.1	KNR 2-01 0236-02 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
2	d.1.1.1.1	poz.4	m <sup>3</sup>	591,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>591,620</b>
6	d.1.1.1.1	KNR 2-01 0122-01 Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
2	d.1.1.1.1	poz.3+poz.2*0,15	m <sup>3</sup>	1 174,078	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 174,078</b>
<b>1.1.1.3</b>		<b>Fundamenty</b>			
<b>1.1.1.3.1</b>		<b>Ławy fundamentowe</b>			
7	d.1.1.1.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 3.1 5.4. 9913 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 gr. 10cm	m <sup>3</sup>		
		1,2*364,84*0,1+1,4*65,12*0,1	m <sup>3</sup>	52,898	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,898</b>
8	d.1.1.1.1	KNR-W 2-02 0202-03 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
3.1	d.1.1.1.1	1,2*0,4*364,84	m <sup>3</sup>	175,123	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,123</b>
9	d.1.1.1.1	KNR-W 2-02 0202-04 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości ponad 1.3 m - z zasto- sowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
3.1	d.1.1.1.1	1,4*0,4*65,12	m <sup>3</sup>	36,467	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,467</b>
10	d.1.1.1.1	KNR-W 2-02 0204-02 Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastoso- waniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
3.1	d.1.1.1.1	1,4*1,4*0,4*2	m <sup>3</sup>	1,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,568</b>
11	d.1.1.1.1	KNR 2-02 0290-02 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe	t		
3.1	d.1.1.1.1	6,398	t	6,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,398</b>
12	d.1.1.1.1	KNR-W 2-02 0603-01 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław fundamento- wych - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
3.1	d.1.1.1.1	(1,2+0,8)*364,84+(1,4+0,8)*65,12	m <sup>2</sup>	872,944	
		1,4*1,4*2+1,4*0,4*8	m <sup>2</sup>	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>881,344</b>
13	d.1.1.1.1	KNR-W 2-02 0603-02 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław fundamento- wych - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 12	m <sup>2</sup>	881,344	
				<b>RAZEM</b>	<b>881,344</b>
<b>1.1.1.3.</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
<b>2</b>					
14	NNRNKB 202 d.1.1.1.1. 3.2	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*0,3	m <sup>2</sup>	67,233	
	wew	(364,84+65,12-224,11)*0,3	m <sup>2</sup>	61,755	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,988</b>
15	KNNR 2 0301- d.1.1.1.1. 3.2	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*0,9*0,24	m <sup>3</sup>	48,408	
	wew	(364,84+65,12-224,11)*0,9*0,24	m <sup>3</sup>	44,464	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,872</b>
16	KNR-W 2-02 d.1.1.1.1. 3.2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*0,9*2	m <sup>2</sup>	403,398	
	wew	(364,84+65,12-224,11)*0,9*2	m <sup>2</sup>	370,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>773,928</b>
17	KNR-W 2-02 d.1.1.1.1. 3.2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz. 16	m <sup>2</sup>	773,928	
				<b>RAZEM</b>	<b>773,928</b>
18	KNR 0-29 d.1.1.1.1. 3.2	Docieplenie ścian fundamentowych płytami ekstrudowanymi gr. 10 cm mocowanymi całopowierzchniowo poniżej poziomu terenu	m <sup>2</sup>		
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*0,9	m <sup>2</sup>	201,699	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,699</b>
19	KNR 0-23 d.1.1.1.1. 3.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 poz. 18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	201,699	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,699</b>
20	KNR 0-23 d.1.1.1.1. 3.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wyk. pukłych kątownikiem metalowym	m		
		0,9*8	m	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
21	KNR-W 2-02 d.1.1.1.1. 3.2	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokół	m <sup>2</sup>		
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*0,3	m <sup>2</sup>	67,233	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,233</b>
<b>1.1.1.4</b>		<b>Elementy konstrukcyjne parteru</b>			
<b>1.1.1.4.</b>		<b>Podciągi, nadproża</b>			
<b>1</b>					
22	KNR 2-02 d.1.1.1.1. 4.1	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0,24*0,3*2,94	m <sup>3</sup>	0,212	
		0,24*0,3*2,94	m <sup>3</sup>	0,212	
		0,24*0,4*4,65	m <sup>3</sup>	0,446	
		0,24*0,3*2,44	m <sup>3</sup>	0,176	
		0,24*0,3*2,15	m <sup>3</sup>	0,155	
		0,12*0,25*3,52	m <sup>3</sup>	0,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,307</b>
23	KNR 2-02 d.1.1.1.1. 4.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojenia	t		
		0,155+0,024	t	0,179	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,179</b>
<b>1.1.1.4.</b>		<b>Śłupy żelbetowe</b>			
<b>2</b>					
24	KNR 2-02 d.1.1.1.1. 4.2	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton B37	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,4*0,4*4,17*2	m <sup>3</sup>	1,334	
		0,25*0,25*4,17*5	m <sup>3</sup>	1,303	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,637</b>
25	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.1.1.1.	0290-02	- pręty zbrojeniowe			
4.2		0,205+0,380	t	0,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,585</b>
<b>1.1.1.4.</b>		<b>Nadproża - parter</b>			
<b>3</b>					
26	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 130cm gr. 12cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		15	szt	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
27	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 150 cm gr. 12cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
28	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 175 cm gr. 12cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
29	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 250 cm gr. 12cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
30	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 275 cm gr. 12cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
31	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 130 cm gr 24 cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		40	szt	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
32	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 150 cm gr 24 cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		7	szt	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
33	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 175 cm gr 24 cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		36	szt	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
34	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 200 cm gr 24 cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		12	szt	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
35	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 225 gr 24 cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
36	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane l = 125 cm gr 7 cm	szt		
d.1.1.1.1.	0147-01				
4.3		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.1.1.4.</b>		<b>Strop żelbetowy</b>			
<b>4</b>					
37	KNR 2-02	Stropy z pustaków typu DZ-5 na belkach prefabrykowanych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.1.	0212-05				
4.4		1132,05	m <sup>2</sup>	1 132,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 132,050</b>
38	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1.1.	0212-12				
4.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*0,24*0,32	m <sup>3</sup>	17,212	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,212</b>
39 d.1.1.1. 4.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe  2,740+4,471+1,130	t  t	  8,341	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,341</b>
<b>1.1.1.4. 5</b>		<b>Schody żelbetowe</b>			
40 d.1.1.1. 4.5	KNR 2-02 0218-050218- 06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gru- bości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu  3,94*4,56+6,66*3,97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,407	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,407</b>
41 d.1.1.1. 4.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe  0,712+0,739	t  t	  1,451	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,451</b>
<b>1.1.1.5</b>		<b>Elementy konstrukcyjne piętra</b>			
<b>1.1.1.5. 1</b>		<b>Podciągi, nadproża</b>			
42 d.1.1.1. 5.1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu  0,24*0,3*2,61 0,24*0,3*2,94 0,24*0,4*3,9 0,24*0,3*2,94 0,24*0,4*2,94*2 0,4*0,5*6,69	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,188 0,212 0,374 0,212 0,564 1,338	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,888</b>
43 d.1.1.1. 5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe  0,368	t  t	  0,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,368</b>
<b>1.1.1.5. 2</b>		<b>Słupy żelbetowe</b>			
44 d.1.1.1. 5.2	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek de- skowanego ob- wodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pom- py do betonu - Beton B37 0,4*0,4*2,8*2 0,25*0,25*2,8*5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,896 0,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,771</b>
45 d.1.1.1. 5.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe  0,077+0,155	t  t	  0,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,232</b>
<b>1.1.1.5. 3</b>		<b>Nadproża - piętro</b>			
46 d.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 130cm gr. 12cm  18	szt  szt	  18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
47 d.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 150cm gr. 12cm  1	szt  szt	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
48 d.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 175cm gr. 12cm  1	szt  szt	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
49 d.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 250cm gr. 12cm  1	szt  szt	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 275cm gr. 12cm	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
51 d.1.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 130cm gr. 24cm	szt		
		39	szt	39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
52 d.1.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 150cm gr. 24cm	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
53 d.1.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 175cm gr. 24cm	szt		
		23	szt	23,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
54 d.1.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 200cm gr. 24cm	szt		
		19	szt	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
55 d.1.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 225cm gr. 24cm	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
56 d.1.1.1.1. 5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane l = 130cm gr. 7cm	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>1.1.1.5.</b> <b>4</b>		<b>Strop żelbetowy</b>			
57 d.1.1.1.1. 5.4	KNR 2-02 0212-05	Stropy z pustaków typu DZ-5 na belkach prefabrykowanych	m <sup>2</sup>		
		1176,3	m <sup>2</sup>	1 176,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 176,300</b>
58 d.1.1.1.1. 5.4	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*0,24*0,27	m <sup>3</sup>	14,522	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,522</b>
59 d.1.1.1.1. 5.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- niowe	t		
		2,494+4,673+0,953+0,372	t	8,492	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,492</b>
<b>1.1.1.6</b>		<b>Ściany parteru i I p.</b>			
60 d.1.1.1.1. 6	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*0,25	m <sup>2</sup>	56,028	
	wew	(364,84+65,12-224,11)*0,25	m <sup>2</sup>	51,463	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,491</b>
61 d.1.1.1.1. 6	KNR 9-01 0104-02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 24 cm kl. 20	m <sup>2</sup>		
	zew.	(13,15+2,1+30,81+7,2+13,75+40,15+13,75+20,1+31,7+12,1+12,25+27,05)*3,15*2	m <sup>2</sup>	1 411,893	
	wew	(364,84+65,12-224,11)*3,15*2	m <sup>2</sup>	1 296,855	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 708,748</b>
62 d.1.1.1.1. 6	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków	szt		
		33+2+4+28+13+8+3+2+1+1+1+1	szt	98,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.1.1.1. 6	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  1+2+7	szt  szt	  10,000	  <b>10,000</b>
<b>1.1.1.7</b>		<b>Kanały wentylacyjne - całość</b>			
64 d.1.1.1.1. 7	NNRNKB 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne  (6+6+6+10+4+5+6+4+4+8+4+3+4+6+7+6+6+3+4+7+5+4)*(3,15+0,3+3,15+2)	m  m	  1 014,800	  <b>1 014,800</b>
65 d.1.1.1.1. 7	KNR 2-02 0123-02	Okładanie ceglami grubości 1/2 cegły - obmurowanie przewodów wentylacyjnych  (0,72+0,52+0,52+0,65+0,52+0,72+0,52+0,64+0,72+0,52+0,52+0,52+0,52+0,72+0,52+0,52+1,24+1,24+0,52+1,24+0,34+0,34+0,52+0,64+0,52+0,52+0,91+0,49+0,32+0,52+0,52+0,32+0,94+0,92+0,32+1,32+0,32+0,32+1,64+0,32+0,32+1,32+0,72+0,52+0,32+0,72+0,92+0,32+1,52+1,12+0,32+1,04+0,32+0,32+0,52+1,04+0,52+0,52+0,32)*(3,15+0,3+3,15+1,5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  310,959	  <b>310,959</b>
66 d.1.1.1.1. 7	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 cegły - obmurowanie kominów powyżej dachu - cegła klinkierowa  (0,72+0,52+0,52+0,65+0,52+0,72+0,52+0,64+0,72+0,52+0,52+0,52+0,52+0,72+0,52+0,52+1,24+1,24+0,52+1,24+0,34+0,34+0,52+0,64+0,52+0,52+0,91+0,49+0,32+0,52+0,52+0,32+0,94+0,92+0,32+1,32+0,32+0,32+1,64+0,32+0,32+1,32+0,72+0,52+0,32+0,72+0,92+0,32+1,52+1,12+0,32+1,04+0,32+0,32+0,52+1,04+0,52+0,52+0,32)*0,6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,068	  <b>46,068</b>
67 d.1.1.1.1. 7	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm  0,6*0,8*22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,560	  <b>10,560</b>
68 d.1.1.1.1. 7	KNR K-03 0501-11	Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych - kratka wentylacyjna z żaluzją  (5+7+13+5+4+8+5+5+7+2+14+6+11+7+12)*2	szt  szt	  222,00	  <b>222,00</b>
69 d.1.1.1.1. 7	KNR-W 2-17 0119-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %  2*3,14*0,06*(5+2+1+5+7+2+2+3+6+6+1+2+4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,333	  <b>17,333</b>
70 d.1.1.1.1. 7	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm  19	szt.  szt.	  19,000	  <b>19,000</b>
71 d.1.1.1.1. 7	KNR 2-02 1215-01	Osadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2  5+7+13+5+4+8+5+5+7+2+14+6+11+7+12	szt.  szt.	  111,000	  <b>111,000</b>
<b>1.1.1.8</b>		<b>Dach</b>			
72 d.1.1.1.1. 8	KNR 2-22 1001-02	Podkłady pod posadzki gr. 10 cm z lekkiego betonu jamistego lub styrobetonu  27,4*13,5+31,4*13,2+14,1*40,45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 354,725	  <b>1 354,725</b>
73 d.1.1.1.1. 8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100 038 gr. 10cm poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 354,725	  <b>1 354,725</b>
74 d.1.1.1.1. 8	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - każda następną warstwą układaną schodkowo 10 - 65 cm Krotność = 3,25 poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 354,725	  <b>1 354,725</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 354,725</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
75 d.1.1.1.1. 8	KNR 2-22 1001-02	Podkłady pod posadzki gr. 10 cm z lekkiego betonu jamistego lub styrobetonu- warstwa spadkowa  27,4*13,5+31,4*13,2+14,1*40,45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 354,725	  <b>RAZEM</b>	  <b>1 354,725</b>
76 d.1.1.1.1. 8	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki styrobetonowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 354,725	  <b>RAZEM</b>	  <b>1 354,725</b>
77 d.1.1.1.1. 8	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - podkładowa  poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 354,725	  <b>RAZEM</b>	  <b>1 354,725</b>
78 d.1.1.1.1. 8	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - nawierzchniowa  poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 354,725	  <b>RAZEM</b>	  <b>1 354,725</b>
79 d.1.1.1.1. 8	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - 10%  poz.72*0,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  135,473	  <b>RAZEM</b>	  <b>135,473</b>
80 d.1.1.1.1. 8		Dostarczenie i montaż drabiny technicznej - wyjście na dach  1	kpl.  kpl.	  1,000	  <b>RAZEM</b>	  <b>1,000</b>
<b>1.1.1.9</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>				
81 d.1.1.1.1. 9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (27,4+27,4+13,5+13,5+31,4+31,4+13,2+13,2+14,1+14,1+40,45+40,45)*0,85 23*1,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  238,085  36,800	  <b>RAZEM</b>	  <b>274,885</b>
82 d.1.1.1.1. 9	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe - z blachy tytan cynk  27,4+5,5+40,45	m  m	  73,350	  <b>RAZEM</b>	  <b>73,350</b>
83 d.1.1.1.1. 9	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe z blachy tytan-cynk  9*7,1	m  m	  63,900	  <b>RAZEM</b>	  <b>63,900</b>
84 d.1.1.1.1. 9	KNR-W 2-05 0209-05 analogia	Wieże reflektorowe o wysokości do 25 m - maszt łączności radiowej M1000 H= 20m zgodnie z projektem  0,180	t  t	  0,180	  <b>RAZEM</b>	  <b>0,180</b>
<b>1.1.2</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY</b>				
<b>1.1.2.1</b>		<b>Ścianki działowe</b>				
85 d.1.1.2. 1	KNR 9-01 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8  3,21*(1,87+1,79+1,82+1,87) 3,21*(1,18+2,39+1,26+2,39+1,97+1,19+1,97+1,19) -(0,9*2,16)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,594  43,463  -7,776	  <b>RAZEM</b>	  <b>59,281</b>
86 d.1.1.2. 1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12  3,21*(4,34+4,86*5+3,73*2+2,01+0,96*2+0,95+2,15+6,68+5,10+4,02+1,4+2,12+4,49+5,23+4,49*7+3,44*6+2,47+2,85+2,47+2,12+7,67+7,67+2,1+2,57+4,91+5,23+4,91+4,26+5,46+4,91+2,52+5,16+3,55+3,06+5,23+5,23+1,51+2,69+4,71+1,17+1,05+3,5+3,5+1,36+2,07+1,36+5,16+2,18+4,84+2,2+3,41) 2,33*(1,81+2,2+1,82)*2 -1,1*2,16*7 -1,0*2,16*11 -0,9*2,16*4 -0,8*2,16*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  800,253  27,168  -16,632  -23,760  -7,776  -3,456	  <b>RAZEM</b>	  <b>793,603</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,21*(4,87+6,66+4,86*4+4,34+3,97+1,57+2,01+3,42+7,54+4,03+5,46*4+4,94*4+2,47+2,47+2,85+3,97*6+2,27+7,71+4,48*3+5,22*4+2,7+1,66+7,88+5,66+1,24+2,48+5,46+4,92+3,23+2,39+4,85+5,17+2,52+2,20+5,58+5,17*3+4,85*3)	m <sup>2</sup>	845,386	
		-1,3*2,16*1	m <sup>2</sup>	-2,808	
		-1,1*2,16*1	m <sup>2</sup>	-2,376	
		-1,0*2,16*21	m <sup>2</sup>	-45,360	
		-0,9*2,16*3	m <sup>2</sup>	-5,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 564,807</b>
87	KNR 2-02	Dostawa i montaż ścianek z płyt HPL	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0120-01				
1	analogia	2*(0,53+2,03+1,1+1,1+1,03+2,03+1,11+1,1+1,03+3,06+1,1+1,1+1,1+1,1+2,06)	m <sup>2</sup>	41,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,160</b>
88	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	2011-01	50 - 01			
1		265	m <sup>2</sup>	265,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265,000</b>
<b>1.1.2.2</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
89	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	1134-01				
2		1124,3+1125	m <sup>2</sup>	2 249,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 249,300</b>
90	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	1134-02				
2		poz.85*2	m <sup>2</sup>	118,562	
		poz.86*2	m <sup>2</sup>	3 129,614	
		1411,893	m <sup>2</sup>	1 411,893	
		1296,855*2	m <sup>2</sup>	2 593,710	
		-(poz. 163+poz. 164+poz. 167+poz. 169+poz. 193+poz. 165+poz. 166+0+poz. 174+poz. 177+poz. 178+poz. 181+poz. 183+poz. 185+poz. 187+poz. 172+poz. 173+poz. 186+poz. 175+poz. 176+poz. 184+poz. 188+poz. 189+poz. 190+poz. 191+poz. 192+poz. 194+poz. 195+poz. 196+poz. 170)	m <sup>2</sup>	-320,365	
		-(poz. 151+poz. 155+poz. 157+poz. 158+poz. 159+poz. 160+poz. 161+poz. 162+poz. 150+poz. 152+poz. 153+poz. 154+poz. 156)	m <sup>2</sup>	-188,190	
		0,9*2*5	m <sup>2</sup>	9,000	
		0,8*2*9	m <sup>2</sup>	14,400	
		0,9*2*4	m <sup>2</sup>	7,200	
		0,8*2*5	m <sup>2</sup>	8,000	
		1,2*2,1	m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 786,344</b>
91	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0802-04				
2		poz.89	m <sup>2</sup>	2 249,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 249,300</b>
92	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0802-02				
2		poz.90	m <sup>2</sup>	6 786,344	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 786,344</b>
93	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0815-06				
2		poz.91	m <sup>2</sup>	2 249,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 249,300</b>
94	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0815-04				
2		poz.92	m <sup>2</sup>	6 786,344	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 786,344</b>
<b>1.1.2.3</b>		<b>Posadzka na gruncie</b>			
95	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0104-030104-04				
3		poz.97*0,15	m <sup>2</sup>	168,645	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,645</b>
96	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.1.2.	1101-01				
3		poz.97*0,1	m <sup>3</sup>	112,430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>112,430</b>
97	NNRNKB 202 d.1.1.2. 0618-03 3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  1124,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 124,300	  <b>1 124,300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 124,300</b>
98	KNR 2-02 d.1.1.2. 1101-01 3	Płyta betonowa gr. 20 cm  poz.97*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  224,860	  <b>224,860</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>224,860</b>
99	KNR 2-02 d.1.1.2. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm  poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 124,300	  <b>1 124,300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 124,300</b>
100	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 0606-01 3 analogia	Izolacja z folii polietylenowej.  poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 124,30	  <b>1 124,30</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 124,30</b>
101	KNR 2-02 d.1.1.2. 1102-011102- 3 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro  poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 124,300	  <b>1 124,300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 124,300</b>
102	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1116-07 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 124,300	  <b>1 124,300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 124,300</b>
<b>1.1.2.4</b>		<b>Posadzka na stropie</b>			
103	KNR 2-02 d.1.1.2. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm  1125	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 125,000	  <b>1 125,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 125,000</b>
104	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 0606-01 4 analogia	Izolacja z folii polietylenowej.  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 125,00	  <b>1 125,00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 125,00</b>
105	KNR 2-02 d.1.1.2. 1102-011102- 4 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 125,000	  <b>1 125,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 125,000</b>
106	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1116-07 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 125,000	  <b>1 125,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 125,000</b>
<b>1.1.2.5</b>		<b>Posadzki</b>			
<b>1.1.2.5.1</b>		<b>Podłoga z wykładziny dywanowej</b>			
107	NNRNKB 202 d.1.1.2. 1130-02 5.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod posadzki z wykładziny poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  249,000	  <b>249,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>249,000</b>
108	NNRNKB 202 d.1.1.2. 1130-03 5.1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  249,000	  <b>249,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>249,000</b>
109	KNR 2-02 d.1.1.2. 1113-01 5.1	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu  22,1+24,7+16+20,9+14,5+18,1+14,0+39,2+79,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  249,000	  <b>249,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>249,000</b>
110	KNR 2-02 d.1.1.2. 1113-07 5.1 kalk. własna	Posadzki z wykładziny dywanowej - listwy przyścienne wys.10 cm -wykładzina wywinęta na ścianę  poz.109*1,16	m  m	  288,840	  <b>288,840</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>288,840</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.1.2.5. 2</b>		<b>Podłoga z wykładziny PCV</b>			
111 d.1.1.2. 5.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - pod posadzki z wykładziny poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	491,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>491,100</b>
112 d.1.1.2. 5.2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	491,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>491,100</b>
113 d.1.1.2. 5.2	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin PCV klejone do podkładu  10,3+56,8+91,2+55,2+90,1+62,1+14,5+14,4+12,1+14,6+13,9+55,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	491,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>491,100</b>
114 d.1.1.2. 5.2	KNR 2-02 1113-07 kalk. własna	Posadzki z wykładziny dywanowej - listwy przyścienne wys.10 cm -wykładzina wywinięta na ścianę  poz.113*1,16	m m	569,676	
				<b>RAZEM</b>	<b>569,676</b>
<b>1.1.2.5. 3</b>		<b>Podłoga z wykładziny antyelektrostatycznej</b>			
115 d.1.1.2. 5.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - pod posadzki z wykładziny poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,900</b>
116 d.1.1.2. 5.3	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,900</b>
117 d.1.1.2. 5.3	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu  16+16,5+19,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,900</b>
118 d.1.1.2. 5.3	KNR 2-02 1113-07 kalk. własna	Posadzki z wykładziny dywanowej - listwy przyścienne wys.10 cm -wykładzina wywinięta na ścianę  poz.117*1,16	m m	60,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,204</b>
<b>1.1.2.5. 4</b>		<b>Podłoga z płytek gres</b>			
119 d.1.1.2. 5.4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  221,9+4,7+2,4+56,6+12,6+3,6+37,2+92,9+9,7+14,4+110+8,1+26,7+24,3+10,5+11,9+45,1+43,5+5,1+9,7+9,7+9,2+100,1+106,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	976,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>976,400</b>
120 d.1.1.2. 5.4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  poz.119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	976,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>976,400</b>
121 d.1.1.2. 5.4	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe - płytki wg Projektu  poz.119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	976,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>976,400</b>
122 d.1.1.2. 5.4	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki z płytek w kolorystyce i parametrach określonych w projekcie  poz.119*1,16	m m	1 132,624	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 132,624</b>
<b>1.1.2.5. 5</b>		<b>Podłoga z płytek granitowych</b>			
123 d.1.1.2. 5.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  12,3+26,1+24,7+3,4+26,1+24,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.1.1.2. 5.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,300	 117,300
				<b>RAZEM</b>	<b>117,300</b>
125 d.1.1.2. 5.5	KNR 2-02 2111-02	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek dłu- gości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m <sup>2</sup> - granit gr. 2 cm poz.123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,300	 117,300
				<b>RAZEM</b>	<b>117,300</b>
126 d.1.1.2. 5.5	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki z płytek graniitowych poz.125*1,16	m m	 136,068	 136,068
				<b>RAZEM</b>	<b>136,068</b>
<b>1.1.2.5. 6</b>		<b>Podłoga z paneli</b>			
127 d.1.1.2. 5.6	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe 12,2+15,1+20,6+19,5+20,6+17,1+17,4+19,4+23,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165,800	 165,800
				<b>RAZEM</b>	<b>165,800</b>
128 d.1.1.2. 5.6	KNR-W 2-02 0608-03	Posadzki z paneli podłogowych - izolacje z pianki PE poz.127	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165,800	 165,800
				<b>RAZEM</b>	<b>165,800</b>
129 d.1.1.2. 5.6	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych - panele /AC4/ poz.127	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165,800	 165,800
				<b>RAZEM</b>	<b>165,800</b>
<b>1.1.2.5. 7</b>		<b>Podłoga z żywicy epoksydowej</b>			
130 d.1.1.2. 5.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. po- nad 8 m <sup>2</sup> - pod posadzki z wykładziny 27,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,400	 27,400
				<b>RAZEM</b>	<b>27,400</b>
131 d.1.1.2. 5.7	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,400	 27,400
				<b>RAZEM</b>	<b>27,400</b>
132 d.1.1.2. 5.7	KNR-W 2-02 1126-01	Posadzki - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,400	 27,400
				<b>RAZEM</b>	<b>27,400</b>
<b>1.1.2.6</b>		<b>Okładziny ściennie</b>			
133 d.1.1.2. 6	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.135+poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 718,948	 2 718,948
				<b>RAZEM</b>	<b>2 718,948</b>
134 d.1.1.2. 6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jed- nokrotne grun- towanie podłoża pod kleje cementowe poz.133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 718,948	 2 718,948
				<b>RAZEM</b>	<b>2 718,948</b>
135 d.1.1.2. 6	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płytki wg Pro- jektu (5,4+5,1+5,1+10,9+7,1+7,5+7,5+3,6+3,2+3+3+3,9+6,5+13,6+ 2,4+4,7+3,6+8,7+4,7+4,3+4,7+4,3+3,5+2,4+15,3+5,1+6,2+5,1+ 6,2+26,7+24,7+16+8,8+48+4,3+4,5+4,3+20,9+14,7+7+6,3+6,8+ 6+18,1+5,1+9,7)*3,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 275,200	 1 275,200
				<b>RAZEM</b>	<b>1 275,200</b>
136 d.1.1.2. 6	KNNR 2 1206- 02 analogia	Powierzchnie zmywalne z tworzyw sztucznych z PCW na ścia- nach - okleina winylowa (53,6+12,3+18,5+38,1+26,1+24,7+3,4+22,1+110+26,1+24,7+ 10,5+15+100,1+106,5)*2,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 443,748	 1 443,748
				<b>RAZEM</b>	<b>1 443,748</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137 d.1.1.2. 07 6	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie okładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.136	m <sup>2</sup>	1 443,748	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 443,748</b>
<b>1.1.2.7</b>		<b>Malowanie</b>			
138 d.1.1.2. 1134-01 7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.91-poz.143	m <sup>2</sup>	1 152,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 152,600</b>
139 d.1.1.2. 1134-02 7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.92	m <sup>2</sup>	6 786,344	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 786,344</b>
140 d.1.1.2. 1505-01 7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi w kolorach uzgodnionych z Inwes- torem - tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m <sup>2</sup>		
		poz.138	m <sup>2</sup>	1 152,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 152,600</b>
141 d.1.1.2. 1501-07 7	KNR 2-02 1501-07	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi w kolorach uzgodnionych z Inwes- torem - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m <sup>2</sup>		
		poz.139-poz.135-poz.136-poz.142	m <sup>2</sup>	3 753,676	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 753,676</b>
142 d.1.1.2. 1504-02 7	KNR 2-02 1504-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		(11,1+11,2+10,7+12,3+31,3+12,3+12,3)*3,1	m <sup>2</sup>	313,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>313,720</b>
<b>1.1.2.8</b>		<b>Sufit podwieszany</b>			
143 d.1.1.2. 2702-01 8	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - parametry sufitu wg Projektu	m <sup>2</sup>		
		53,6+7,5+3,9+6,5+10,7+12,3+31,3+12,3+12,3+12,3+18,5+38,1+15,9+26,1+7,7+24,7+3,4+15,3+5,9+1,2+4,0+3,7+2,6+26,7+22,1+12,2+15,1+20,6+24,7+19,5+16,0+110,0+26,1+24,7+10,5+20,6+20,9+17,1+14,7+19,4+18,1+23,9+79,5+19,4+68,9+29,7+106,5	m <sup>2</sup>	1 096,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 096,700</b>
<b>1.1.2.9</b>		<b>Kłapa dymowa</b>			
144 d.1.1.2. kalk. własna 9		Dostawa i montaż klapy oddymiającej. (klapa dymowa z owiewką i pojedyn- czym siłownikiem 1,0x1,5m; 1,0x1,6m	m <sup>2</sup>		
		1,6*1+1,5*1	m <sup>2</sup>	3,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,100</b>
<b>1.1.2.10</b>		<b>Parapety</b>			
145 d.1.1.2. 0129-02 10	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z konglo- meratu gr. 2,5 cm	m <sup>2</sup>		
		(1,2*33+1,2*2+1,8*4+1,5*28+0,9*13+1,2*8+1,2*3+1,2*2+1,5+1,5+1,5+0,9+3)*0,3	m <sup>2</sup>	38,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,070</b>
<b>1.1.2.11</b>		<b>Ślusarka</b>			
146 d.1.1.2. 1207-03 11 analogia	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe - parametry wg Projektu	m		
		3,4+3,4+1,95+3,4+3,4+1,95	m	17,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
147 d.1.1.2. 1210-02 11	KNR 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach	m <sup>2</sup>		
		1,5*1,2*8	m <sup>2</sup>	14,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,400</b>
148 d.1.1.2. 1213-04 11	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m - parametry według pro- jektu	m		
		8,95	m	8,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,950</b>
<b>1.1.2.12</b>		<b>Daszki nad wejściami - szkło klejone</b>			
149 d.1.1.2. 01 12	KNNR 7 0506-01	Daszki nad drzwiami wejściowymi - zadaszanie szklane z dwóch tafli szkła kle- jonego.	m <sup>2</sup>		
		6,2*1,9+1,55*1,2*2+1,6*1,2	m <sup>2</sup>	17,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,420</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.1.2.13</b>		<b>Okna i drzwi</b>			
150 d.1.1.2. 13	NNRNKB 202 1025-04	Okna PCV, parametry i wyposażenie wg Projektu - O1  1,2*1,5*33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,400	  <b>59,400</b>
151 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O1"  1,2*1,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,600	  <b>3,600</b>
152 d.1.1.2. 13	NNRNKB 202 1025-04	Okna PCV, parametry i wyposażenie wg Projektu - O2  1,8*1,5*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,800	  <b>10,800</b>
153 d.1.1.2. 13	NNRNKB 202 1025-04	Okna PCV, parametry i wyposażenie wg Projektu - O3  1,5*1,5*28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,000	  <b>63,000</b>
154 d.1.1.2. 13	NNRNKB 202 1025-04	Okna PCV, parametry i wyposażenie wg Projektu - O4  0,9*1,5*13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,550	  <b>17,550</b>
155 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O5  1,2*1,5*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,400	  <b>14,400</b>
156 d.1.1.2. 13	NNRNKB 202 1025-04	Okna PCV, parametry i wyposażenie wg Projektu - O6  1,2*0,9*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,240	  <b>3,240</b>
157 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O7  1,2*1,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,600	  <b>3,600</b>
158 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O8  1,5*1,5*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,250	  <b>2,250</b>
159 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O9 EI30  1,5*1,5*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,250	  <b>2,250</b>
160 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O10 EI60  1,5*1,5*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,250	  <b>2,250</b>
161 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O11  0,9*1,5*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,350	  <b>1,350</b>
162 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O12  3*1,5*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,500	  <b>4,500</b>
163 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D1Z  4,3*2,15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,245	  <b>9,245</b>
164 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D2Z  1,3*2,15*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,590	  <b>5,590</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5,590</b>
165	KNR-W 2-02 1040-01 13 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - EI 30 D3  1,3*2,15*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,565	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,565</b>
166	KNR-W 2-02 1040-01 13 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - EI 30S - D3'  1,3*2,15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,795</b>
167	KNR-W 2-02 1040-01 13 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D4  1,3*2,15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,795</b>
168	KNR-W 2-02 1040-01 13 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - EI30 - D4'  2,45*2,70*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,615</b>
169	KNR-W 2-02 1040-01 13 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D5  1,3*2,15*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,590</b>
170	KNR-W 2-02 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - EI 60 - D6  1,3*2,15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,795</b>
171	KNR 2-02 1211-03 13	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 parametry i wyposażenie wg Projektu - D6'  1,36*2,18*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,965	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,965</b>
172	KNR 2-02 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą - EI 30 D7  1,1*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
173	KNR 2-02 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą - EI 30 D8  1,1*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
174	KNR 2-02 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D9  1,1*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
175	KNR-W 2-02 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D10  1,1*2,05*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,765</b>
176	KNR-W 2-02 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D11  1,0*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
177	KNR 2-02 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D12  0,9*1,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
178	KNR 2-02 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D13  1,0*2,05*17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,850</b>
179	KNR 2-02 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D13'  0,9*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,845	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,845</b>
180	KNR 2-02 d.1.1.2. 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą - EI30 - D13.1  1,0*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
181	KNR 2-02 d.1.1.2. 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D14  1,0*2,05*65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,250</b>
182	KNR 2-02 d.1.1.2. 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą - EI30 - D14'  1,0*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
183	KNR 2-02 d.1.1.2. 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D15  1,1*2,05*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,765</b>
184	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D16  1,0*2,05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,200</b>
185	KNR 2-02 d.1.1.2. 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D17  0,9*2,05*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,070</b>
186	KNR 2-02 d.1.1.2. 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą - EI 60 D18  0,9*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,845</b>
187	KNR 2-02 d.1.1.2. 1017-02 13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D19  0,9*2,05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,380</b>
188	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D20  1,1*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,510</b>
189	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D20'  1,0*2,05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,200</b>
190	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D21  1,1*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,510</b>
191	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D22  1,1*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,510</b>
192	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D23  1,1*2,05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,020</b>
193	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1040-01 13 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D24  0,9*2,05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,380</b>
194	KNR-W 2-02 d.1.1.2. 1203-01 13	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D25  1,1*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,255	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
195 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D26  1,0*2,05*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,150	  <b>6,150</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>6,150</b>
196 d.1.1.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D27Z  1,3*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,665	  <b>2,665</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2,665</b>
<b>1.1.2.14</b>		<b>Wycieraczki systemowe</b>			
197 d.1.1.2. 14	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek systemowych  1	kpl.  kpl.	  1,000	  <b>1,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.1.2.15</b>		<b>Elewacja</b>			
198 d.1.1.2. 15	KNR-W 2-02 2602-01	Zmiana względem dokumentacji projektowej: Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka mokra styropian gr. 15 cm lambda 0,031[w/mK] 1666,84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 666,840	  <b>1 666,840</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 666,840</b>
199 d.1.1.2. 15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy powlekaniej  (1,2*33+1,2*2+1,8*4+1,5*28+0,9*13+1,2*8+1,2*3+1,2*2+1,5*1+1,5*1)*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,450	  <b>36,450</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>36,450</b>
<b>1.1.2.16</b>		<b>Rusztowania</b>			
200 d.1.1.2. 16	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m  1842,989	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 842,989	  <b>1 842,989</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 842,989</b>
201 d.1.1.2. 16	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  poz.200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 842,989	  <b>1 842,989</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 842,989</b>
202 d.1.1.2. 16		a  1	m  m	  1,000	  <b>1,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.1.2.17</b>		<b>Schody i pochylnie zewnętrzne</b>			
203 d.1.1.2. 17	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)  1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,000	  <b>1,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
204 d.1.1.2. 17	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układowanie betonu  1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,000	  <b>1,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
205 d.1.1.2. 17	KNR 2-31 0114-030114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 60 cm  (6*1,9+1,85*1,6+1,5*3,65+1,5*3,65+1,6*1,3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,390	  <b>27,390</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>27,390</b>
206 d.1.1.2. 17	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu  (6*1,9+1,85*1,6+1,5*3,65+1,5*3,65+1,6*1,3)*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,109	  <b>4,109</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4,109</b>
207 d.1.1.2. 17	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  poz.205 16,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  27,390 16,200	  <b>43,590</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>43,590</b>
208 d.1.1.2. 17	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek określonych w Projekcie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.207	m <sup>2</sup>	43,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,590</b>
209	KNR 2-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża	m		
d.1.1.2.	1122-02				
17		18,6	m	18,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,600</b>
210	KNR 2-02	Balustrady schodowe - parametry wg Projektu	m		
d.1.1.2.	1207-03				
17	analogia	2,65*2+1,05+1,9+3,65+3,65+2,6+3,65+3,65+2,6+1,5	m	29,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,550</b>
<b>1.1.2.18</b>		<b>Napis "POLICJA"</b>			
211		Dostawa i montaż podświetlonego logo "POLICJA" wg księgi standardów	kpl.		
d.1.1.2.	kalk. własna				
18		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.1.2.19</b>		<b>Opaska żwirowa</b>			
212	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0101-05				
19		(27,4+13,5+2,15+30,5+7,15+14,1+40,46+14,1+20,05+31,45+12,15+12,6)*0,6	m <sup>2</sup>	135,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,366</b>
213	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0101-06				
19		poz.212	m <sup>2</sup>	135,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,366</b>
214	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - o grub.po zagęszcz. 8 cm pod opaskę	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0114-03				
19		poz.212	m <sup>2</sup>	135,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,366</b>
215	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.1.2.	0401-02				
19		27,4+13,5+2,15+30,5+7,15+14,1+40,46+14,1+20,05+31,45+12,15+12,6	m	225,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,610</b>
216	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.1.2.	0402-04				
19		poz.215*0,4*0,1	m <sup>3</sup>	9,024	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,024</b>
217	KNR 2-31	Obrzeża betonowe szare 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spo- in piaskiem	m		
d.1.1.2.	0407-02				
19		poz.215	m	225,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,610</b>
218	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszcze- niu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1.2.	0202-050202-06				
19		poz.214	m <sup>2</sup>	135,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,366</b>
<b>1.1.3</b>		<b>Wyposażenie</b>			
219		Wyposażenie cel - stoliki trwale zamocowane do podłoża wandaloodporne z ob- łymi krawężnikami powierzchnia łatwa w utrzymaniu czystości, niewidoczny spo- sób montażu	szt		
d.1.1.3	analiza indywi- dualna				
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
220		Wyposażenie cel - taborety stale zamontowane do podłoża wandaloodporne z obłymi krawężnikami, powierzchnia łatwa w utrzymani- u czystości, niewidoczny sposób montażu	szt		
d.1.1.3	analiza indywi- dualna				
		7	szt	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
221		Wyposażenie cel - prycze do leżenia stale zamontowane do pod- łoża, wanda- loodporne, powierzchnia łatwa w utrzymaniu czystości, niewidoczny sposób montażu	szt		
d.1.1.3	analiza indywi- dualna				
		7	szt	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
<b>1.2</b>		<b>BUDYNEK GARAŻOWY I STRZELNICA</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>STAN SUROWY</b>			
<b>1.2.1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.1.2.1. 1	KNR 2-01 0126-010126- 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki o grubości do 15cm - warstwa ziemi 65cm  14,07*43,85*1,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  678,666	  <b>RAZEM</b> <b>678,666</b>
223 d.1.2.1. 1	KNR 2-01 0201-020214- 04  zew. wew	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 24 km poz.222*0,64 1,6*(43,24+13,5+43,24+13,5)*0,45 1,6*(5,06+19,4+13,25+23,35+5,2+5,9+2,74+9,01+4,+7,45+4+12)*0,45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  434,346 81,706 80,179	  <b>RAZEM</b> <b>596,231</b>
224 d.1.2.1. 1	KNR 2-01 0230-02 1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV - przyjęto piasek  poz.223-poz.227-poz.228-poz.229-poz.233*0,24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  382,831	  <b>RAZEM</b> <b>382,831</b>
225 d.1.2.1. 1	KNR 2-01 0236-02 1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV  poz.224	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  382,831	  <b>RAZEM</b> <b>382,831</b>
226 d.1.2.1. 1	KNR 2-01 0122-01 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym  poz.223+poz.222*0,65	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1 037,364	  <b>RAZEM</b> <b>1 037,364</b>
<b>1.2.1.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
<b>1.2.1.2.</b> <b>1</b>		<b>Ławy fundamentowe</b>			
227 d.1.2.1. 2.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 zew. wew	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 gr. 10cm  1,6*(43,24+13,5+43,24+13,5)*0,1 1,6*(5,06+19,4+13,25+23,35+5,2+5,9+2,74+9,01+4,+7,45+4)*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  18,157 15,898	  <b>RAZEM</b> <b>34,055</b>
228 d.1.2.1. 2.1	KNR-W 2-02 0202-04 zew. wew	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości ponad 1.3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu  1,4*(43,24+13,5+43,24+13,5)*0,4 1,4*(5,06+19,4+13,25+23,35+5,2+5,9+2,74+9,01+4,+7,45+4+12)*0,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  63,549 62,362	  <b>RAZEM</b> <b>125,911</b>
229 d.1.2.1. 2.1	KNR-W 2-02 0204-02 zew. wew	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> - z zastoso- waniem pompy do betonu  1,4*1,4*0,4*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,352	  <b>RAZEM</b> <b>2,352</b>
230 d.1.2.1. 2.1	KNR 2-02 0290-02 zew. wew	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe  19,112	t  t	  19,112	  <b>RAZEM</b> <b>19,112</b>
231 d.1.2.1. 2.1	KNR-W 2-02 0603-01 zew. wew	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław fundamento- wych - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  (1,4+0,8)*(43,24+13,5+43,24+13,5+5,06+19,4+13,25+23,35+5,2+5,9+2,74+9,01+4,+7,45+4) 1,4*1,4*3+1,4*0,4*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  468,248 10,360	  <b>RAZEM</b> <b>478,608</b>
232 d.1.2.1. 2.1	KNR-W 2-02 0603-02 zew. wew	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław fundamento- wych - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa poz.231	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  478,608	  <b>RAZEM</b> <b>478,608</b>
<b>1.2.1.2.</b> <b>2</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
233 d.1.2.1. 2.2	KNR 2-02 0207-030207- 07 zew. wew	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m - z za- stosowaniem pompy do betonu  (43,24+13,5+43,24+13,5)*1,0 (5,06+19,4+13,25+23,35+5,2+5,9+2,74+9,01+4,+7,45+4)*1,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  113,480 99,360	  <b>RAZEM</b> <b>212,840</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
234 d.1.2.1. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe	t		
	zew. wew	(43,24+13,5+43,24+13,5)*1,0*0,24*0,16 (5,06+19,4+13,25+23,35+5,2+5,9+2,74+9,01+4,+7,45+4)*1,0*0,24*0,16	t t	4,358 3,815	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,173</b>
235 d.1.2.1. 2.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	zew. wew	(43,24+13,5+43,24+13,5)*1,0*2 (5,06+19,4+13,25+23,35+5,2+5,9+2,74+9,01+4,+7,45+4)*1,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	226,960 198,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>425,680</b>
236 d.1.2.1. 2.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.235	m <sup>2</sup>	425,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>425,680</b>
237 d.1.2.1. 2.2	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami ekstrudowanymi gr. 10 cm moco- wanymi całopowierzchniowo poniżej poziomu terenu	m <sup>2</sup>		
	zew.	(43,24+13,5+43,24+13,5)*1,0	m <sup>2</sup>	113,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,480</b>
238 d.1.2.1. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ścianach Krotność = 2 poz.237	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	113,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,480</b>
239 d.1.2.1. 2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym	m		
		1*4	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
240 d.1.2.1. 2.2	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokół	m <sup>2</sup>		
	zew.	(43,24+13,5+43,24+13,5)*0,3	m <sup>2</sup>	34,044	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,044</b>
<b>1.2.1.3</b>		<b>Elementy konstrukcyjne parteru</b>			
<b>1.2.1.3.1</b>		<b>Podciągi, nadproża</b>			
241 d.1.2.1. 3.1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0,24*0,5*14,69 0,24*0,5*7,14*2 0,24*0,5*3,48 0,24*0,5*4,40 0,24*0,8*7,49 0,24*0,4*1,90 0,24*0,4*1,74 0,24*0,5*4,47	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,763 1,714 0,418 0,528 1,438 0,182 0,167 0,536	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,746</b>
242 d.1.2.1. 3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe	t		
		poz.241*0,18	t	1,214	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,214</b>
<b>1.2.1.3.2</b>		<b>Słupy żelbetowe</b>			
243 d.1.2.1. 3.2	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton B20	m <sup>3</sup>		
		0,24*0,24*3,6*4 0,24*0,24*3,6*3 0,24*0,60*2,6*6 0,24*0,24*2,6*6 0,24*0,24*3,3*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,829 0,622 2,246 0,899 0,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,976</b>
244 d.1.2.1. 3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe	t		
		poz.243*0,18	t	0,896	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,896</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2.1.3.</b> <b>3</b>		<b>Strop żelbetowy</b>			
245 d.1.2.1. 3.3	KNR 2-02 0216-020216- 05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu  43,24*13,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  583,740	  <b>RAZEM</b> <b>583,740</b>
246 d.1.2.1. 3.3	KNR 2-02 0212-12  zew.	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm  (43,24+13,5+43,24+13,5)*0,24*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,447	  <b>RAZEM</b> <b>5,447</b>
247 d.1.2.1. 3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniuowe  18,821+5,447*0,16	t  t	  19,693	  <b>RAZEM</b> <b>19,693</b>
<b>1.2.1.3.</b> <b>4</b>		<b>Schody żelbetowe</b>			
248 d.1.2.1. 3.4	KNR 2-02 0218-050218- 06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu  5,9*3,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,535	  <b>RAZEM</b> <b>21,535</b>
249 d.1.2.1. 3.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniuowe  0,664	t  t	  0,664	  <b>RAZEM</b> <b>0,664</b>
<b>1.2.1.4</b>		<b>Elementy konstrukcyjne piętra</b>			
<b>1.2.1.4.</b> <b>1</b>		<b>Podciągi, nadproża</b>			
250 d.1.2.1. 4.1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu  0,24*0,4*2,03 0,24*0,4*2,03 0,24*0,4*3,48	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,195 0,195 0,334	  <b>RAZEM</b> <b>0,724</b>
251 d.1.2.1. 4.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniuowe  0,074	t  t	  0,074	  <b>RAZEM</b> <b>0,074</b>
<b>1.2.1.4.</b> <b>2</b>		<b>Strop żelbetowy</b>			
252 d.1.2.1. 4.2	KNR 2-02 0216-020216- 05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu  43,24*13,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  583,740	  <b>RAZEM</b> <b>583,740</b>
253 d.1.2.1. 4.2	KNR 2-02 0212-12  zew.	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm  (43,24+13,5+43,24+13,5)*0,24*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,447	  <b>RAZEM</b> <b>5,447</b>
254 d.1.2.1. 4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniuowe  (583,74*0,2+5,447)*0,16	t  t	  19,551	  <b>RAZEM</b> <b>19,551</b>
<b>1.2.1.5</b>		<b>Ściany parteru i I p.</b>			
255 d.1.2.1. 5	KNR 2-02 0207-030207- 07  zew. zew. zew.  wew	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu  (43,24+13,5+43,24+13,5)*2,9 (43,24+43,24)*4,15 (13,5+13,5)*5,38 -poz.339-poz.342-poz.338-poz.340-poz.341-poz.343-poz.344-poz.362-poz.363-poz.364-poz.365 (5,06+19,4+13,25+23,35+5,2+5,9+2,74+9,01+4,+7,45+4)*2,9 -0,9*2*5 -3,1*2,05*9 (32,03+2,46+2,22+3,84+2,46+9,26+2,46+1,79)*4,15 -0,9*2*4	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>	  329,092 358,892 145,260 -106,695  288,144 -9,000 -57,195 234,558 -7,200	  <b>RAZEM</b> <b>19,551</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1 175,856</b>
256 d.1.2.1. 5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe  (1173,601*0,24)*0,18	t  t	  50,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,700</b>
<b>1.2.1.6</b>		<b>Kanały wentylacyjne - całość</b>			
257 d.1.2.1. 6	NNRNKB 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne  41*9	m  m	  369,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>369,000</b>
258 d.1.2.1. 6	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/2 cegły - obmurowanie kominów powyżej dachu - cegła klinkierowa 25,6*0,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,360</b>
259 d.1.2.1. 6	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm  0,7*1,2*15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
260 d.1.2.1. 6	KNR K-03 0501-11	Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych - kratka wentylacyjna z żaluzją  62	szt  szt	  62,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,00</b>
261 d.1.2.1. 6	KNR-W 2-17 0119-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %  2*3,14*0,06*29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,927	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,927</b>
262 d.1.2.1. 6	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm  18	szt.  szt.	  18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
263 d.1.2.1. 6	KNR 2-02 1215-01	Osadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m <sup>2</sup>  49	szt.  szt.	  49,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,000</b>
<b>1.2.1.7</b>		<b>Dach</b>			
264 d.1.2.1. 7	KNR 2-22 1001-02	Podkłady pod posadzki gr. 10 cm z lekkiego betonu jamistego lub styrobetonu  14,07*43,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,970</b>
265 d.1.2.1. 7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100 038 gr. 10cm 14,07*43,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,970</b>
266 d.1.2.1. 7	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwą układaną schodkowo 10 - 65 cm Krotność = 3,25 14,07*43,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,970</b>
267 d.1.2.1. 7	KNR 2-22 1001-02	Podkłady pod posadzki gr. 10 cm z lekkiego betonu jamistego lub styrobetonu- warstwa spadkowa  14,07*43,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,970</b>
268 d.1.2.1. 7	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki styrobetonowa - dopłata za zbrojenie siatką stalową  14,07*43,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,970</b>
269 d.1.2.1. 7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - podkładowa  14,07*43,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,970</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
270 d.1.2.1. 7	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - nawierzchniowa  14,07*43,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  616,970	  <b>616,970</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>616,970</b>
271 d.1.2.1. 7	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - 10%  (14,07*43,85)*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61,697	  <b>61,697</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>61,697</b>
272 d.1.2.1. 7		Dostarczenie i montaż drabiny technicznej - wyjście na dach  1	kpl.  kpl.	  1,000	  <b>1,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2.1.8</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
273 d.1.2.1. 8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (14,07+14,07+43,85+43,85)*0,85 16*1,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  98,464 25,600	  <b>124,064</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>124,064</b>
274 d.1.2.1. 8	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe - z blachy tytan-cynk  43,6	m  m	  43,600	  <b>43,600</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>43,600</b>
275 d.1.2.1. 8	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe z blachy tytan-cynk  4*7,95	m  m	  31,800	  <b>31,800</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>31,800</b>
<b>1.2.2</b>		<b>STAN WYKONCZENIOWY</b>			
<b>1.2.2.1</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
276 d.1.2.2. 1	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M15  (13,25+13,25+9,77+1,57+7,45+3,99+1+1+4,52+1+7,8+4+2,9+1+1,2+1,3+5,12+2,3+2,3+6,16+4,0+2+1,2)*2,9 -0,9*2*10 (9,37+2,4+2,9+4,6+4,6+2,43+6,11+4,03+4,03+4,01+27,46+2,31+4+1,2+1+1,4)*4,15 -0,9*2*16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  284,432  -18,000 339,678  -28,800	  <b>577,310</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>577,310</b>
277 d.1.2.2. 1	KNR 2-02 0120-01 analogia	Dostawa i montaż ścianek z płyt HPL  2*(1,08+1,08)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,320	  <b>4,320</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4,320</b>
278 d.1.2.2. 1	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 295,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  295,200	  <b>295,200</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>295,200</b>
<b>1.2.2.2</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Tynki wewnętrzne</b>			
279 d.1.2.2. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome  544+533,3 -287,1 hala strzelań	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 077,300 -287,100	  <b>790,200</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>790,200</b>
280 d.1.2.2. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe  zew. zew. zew. wew hala strzelań	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>	  329,092 358,892 145,260 -106,695 576,288 -18,000 -114,390 469,116 -14,400 -332,900	  <b>1 292,263</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1 292,263</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
281 d.1.2.2. 2	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach poz.279	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 790,200	 790,200
				<b>RAZEM</b>	<b>790,200</b>
282 d.1.2.2. 2	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach poz.280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 292,263	 1 292,263
				<b>RAZEM</b>	<b>1 292,263</b>
283 d.1.2.2. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 790,200	 790,200
				<b>RAZEM</b>	<b>790,200</b>
284 d.1.2.2. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.282 -poz.325-poz.326	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 292,263 -547,060	 745,203
				<b>RAZEM</b>	<b>745,203</b>
<b>1.2.2.3</b>		<b>Posadzka na gruncie</b>			
285 d.1.2.2. 3 04	KNR 2-31 0104-030104- 04	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 544,000	 544,000
				<b>RAZEM</b>	<b>544,000</b>
286 d.1.2.2. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.287*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 54,400	 54,400
				<b>RAZEM</b>	<b>54,400</b>
287 d.1.2.2. 3	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 544	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 544,000	 544,000
				<b>RAZEM</b>	<b>544,000</b>
288 d.1.2.2. 3	KNR 2-02 1101-01	Płyta betonowa gr. 20 cm poz.287*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 108,800	 108,800
				<b>RAZEM</b>	<b>108,800</b>
289 d.1.2.2. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm poz.287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 544,000	 544,000
				<b>RAZEM</b>	<b>544,000</b>
290 d.1.2.2. 3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej. poz.287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 544,00	 544,00
				<b>RAZEM</b>	<b>544,00</b>
291 d.1.2.2. 3 03	KNR 2-02 1102-011102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro poz.287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 544,000	 544,000
				<b>RAZEM</b>	<b>544,000</b>
292 d.1.2.2. 3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 544,000	 544,000
				<b>RAZEM</b>	<b>544,000</b>
<b>1.2.2.4</b>		<b>Posadzka na stropie</b>			
293 d.1.2.2. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm 533,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 533,300	 533,300
				<b>RAZEM</b>	<b>533,300</b>
294 d.1.2.2. 4	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej. poz.293	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 533,30	 533,30
				<b>RAZEM</b>	<b>533,30</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
295 d.1.2.2. 4	KNR 2-02 1102-011102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro poz.293	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 533,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>533,300</b>
296 d.1.2.2. 4	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.293	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 533,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>533,300</b>
<b>1.2.2.5</b>		<b>Posadzki</b>			
<b>1.2.2.5.1</b>		<b>Podłoga z wykładziny dywanowej</b>			
297 d.1.2.2. 5.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - pod posadzki z wykładziny poz.299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
298 d.1.2.2. 5.1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 poz.299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
299 d.1.2.2. 5.1	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin dywanowych klejone do podkładu 40,4+12,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
300 d.1.2.2. 5.1	KNR 2-02 1113-07 kalk. własna	Posadzki z wykładziny dywanowej - listwy przyścienne wys.10 cm -wykładzina wywinięta na ścianę poz.299*1,16	m m	 61,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,480</b>
<b>1.2.2.5.2</b>		<b>Podłoga z wykładziny PCV</b>			
301 d.1.2.2. 5.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - pod posadzki z wykładziny poz.303	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,100</b>
302 d.1.2.2. 5.2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 poz.303	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,100</b>
303 d.1.2.2. 5.2	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin PCV klejone do podkładu 13,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,100</b>
304 d.1.2.2. 5.2	KNR 2-02 1113-07 kalk. własna	Posadzki z wykładziny dywanowej - listwy przyścienne wys.10 cm -wykładzina wywinięta na ścianę poz.303*1,16	m m	 15,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,196</b>
<b>1.2.2.5.3</b>		<b>Podłoga z wykładziny SPORT</b>			
305 d.1.2.2. 5.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - pod posadzki z wykładziny poz.307	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,200</b>
306 d.1.2.2. 5.3	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 poz.307	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,200</b>
307 d.1.2.2. 5.3	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin SPORT klejone do podkładu 27,6+60,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,200</b>
308 d.1.2.2. 5.3	KNR 2-02 1113-07 kalk. własna	Posadzki z wykładziny SPORT - listwy przyścienne wys.10 cm - wykładzina wywinięta na ścianę	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.307*1,16	m	102,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,312</b>
<b>1.2.2.5.</b>		<b>Podłoga z płytek gres</b>			
<b>4</b>					
309	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych -	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	0101-01	oczyszczenie i zmycie podłoża			
5.4		30,5+6,1+44,1+11,2+18,1+10,1+10,3+21,2+15,4+17,2+36,7	m <sup>2</sup>	220,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,900</b>
310	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych -	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	0101-02	jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
5.4		poz.309	m <sup>2</sup>	220,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,900</b>
311	KNR AT-23	Okładziny podłogowe - płytki wg Projektu	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	0206-03				
5.4		poz.309	m <sup>2</sup>	220,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,900</b>
312	KNR 2-02	Cokoliki z płytek w kolorystyce i parametrach określonych w pro-	m		
d.1.2.2.	1120-03	jekcie			
5.4		poz.309*1,16	m	256,244	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,244</b>
<b>1.2.2.5.</b>		<b>Podłoga z płytek granitowych</b>			
<b>5</b>					
313	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych -	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	0101-01	oczyszczenie i zmycie podłoża			
5.5		5,2+21,7+8,4+21,4	m <sup>2</sup>	56,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,700</b>
314	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych -	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	0101-02	jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
5.5		poz.313	m <sup>2</sup>	56,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,700</b>
315	KNR 2-02	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych -	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	2111-02	stosunek dłu- gości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m <sup>2</sup> -			
5.5		granit gr. 2 cm	m <sup>2</sup>	56,700	
		poz.313			
				<b>RAZEM</b>	<b>56,700</b>
316	KNR 2-02	Cokoliki z płytek granitowych	m		
d.1.2.2.	2111-13				
5.5		poz.315*1,16	m	65,772	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,772</b>
<b>1.2.2.5.</b>		<b>Podłoga z żywicy epoksydowej</b>			
<b>6</b>					
317	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	1130-02	ziumującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. po-			
5.6		nad 8 m <sup>2</sup> - pod posadzki z wykładziny	m <sup>2</sup>	256,700	
		73,3+26,5+32,5+32,5+73,3+18,6			
				<b>RAZEM</b>	<b>256,700</b>
318	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	1130-03	ziumującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm			
5.6		Krotność = -2	m <sup>2</sup>	256,700	
		poz.317			
				<b>RAZEM</b>	<b>256,700</b>
319	KNR-W 2-02	Posadzki - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	1126-01				
5.6		poz.317	m <sup>2</sup>	256,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,700</b>
<b>1.2.2.5.</b>		<b>Podłoga z żywicy epoksydowej antyelektrostatycznej</b>			
<b>7</b>					
320	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	1130-02	ziumującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. po-			
5.7		nad 8 m <sup>2</sup> - pod posadzki z wykładziny	m <sup>2</sup>	55,700	
		19,9+35,8			
				<b>RAZEM</b>	<b>55,700</b>
321	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2.	1130-03	ziumującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm			
5.7		Krotność = -2	m <sup>2</sup>	55,700	
		poz.320			
				<b>RAZEM</b>	<b>55,700</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
322 d.1.2.2. 5.7	KNR-W 2-02 1126-01	Posadzki - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.320	m <sup>2</sup>	55,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,700</b>
<b>1.2.2.6</b>		<b>Okładziny ściennie</b>			
323 d.1.2.2. 6	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.325+poz.326	m <sup>2</sup>	547,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>547,060</b>
324 d.1.2.2. 6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jed- nokrotne grun- towanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		poz.323	m <sup>2</sup>	547,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>547,060</b>
325 d.1.2.2. 6	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płytki wg Pro- jektu (3,5+5,7+7,8+5,7+7,8+6,1+11,4+7,5+1,2+1,6+1,2+1,6+3,4+12,2)* 2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,400</b>
326 d.1.2.2. 6	KNNR 2 1206- 02 analogia	Powierzchnie zmywalne z tworzyw sztucznych z PCW na ścia- nach - okleina winylowa	m <sup>2</sup>		
		(5,2+21,7+8,4+27,6+60,6+21,2+21,4+35,4+17,2)*1,8	m <sup>2</sup>	393,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>393,660</b>
327 d.1.2.2. 6	KNNR 2 1206- 07	Zgrzewanie okładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.326	m <sup>2</sup>	393,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>393,660</b>
<b>1.2.2.7</b>		<b>Malowanie</b>			
328 d.1.2.2. 7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.281-poz.332	m <sup>2</sup>	-77,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>-77,050</b>
329 d.1.2.2. 7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.282	m <sup>2</sup>	1 292,263	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 292,263</b>
330 d.1.2.2. 7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi w kolorach uzgodnio- nych z Inwes- torem - tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m <sup>2</sup>		
		poz.328	m <sup>2</sup>	-77,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>-77,050</b>
331 d.1.2.2. 7	KNR 2-02 1501-07	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi w kolorach uzgodnio- nych z Inwes- torem - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m <sup>2</sup>		
		poz.329-poz.325-poz.326	m <sup>2</sup>	745,203	
				<b>RAZEM</b>	<b>745,203</b>
<b>1.2.2.8</b>		<b>Sufit podwieszany</b>			
332 d.1.2.2. 8	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płyta- mi z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - para- metry sufitu wg Projektu 5,2+21,7+5,7+7,8+5,7+7,8+8,4+7,5+27,6+60,6+21,2+21,4+40,4+ 37,5*16,7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	867,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>867,250</b>
<b>1.2.2.9</b>		<b>Kłapa dymowa</b>			
333 d.1.2.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż klapy oddymiającej. (klapa dymowa z owiewką i pojedyn- czym siłownikiem 1,0x1,5m	m <sup>2</sup>		
		1,5*1,1	m <sup>2</sup>	1,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,650</b>
<b>1.2.2.10</b>		<b>Wycieraczki systemowe</b>			
334 d.1.2.2. 10	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek systemowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2.2.11</b>		<b>Parapety</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
335 d.1.2.2. 11	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z konglo- meratu gr. 2,5 cm  (1,2*10+1,2*2+1,5*2+0,9*5+3)*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,470	  
				<b>RAZEM</b>	<b>7,470</b>
<b>1.2.2.12</b>		<b>Ślusarka</b>			
336 d.1.2.2. 12	KNR 2-02 1207-03 analogia	Balustrady schodowe - parametry wg Projektu  3,8+3,8+1,8	m  m	  9,400	  
				<b>RAZEM</b>	<b>9,400</b>
337 d.1.2.2. 12	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m - parametry według projektu  7,65	m  m	  7,650	  
				<b>RAZEM</b>	<b>7,650</b>
<b>1.2.2.13</b>		<b>Okna i drzwi</b>			
338 d.1.2.2. 13	NNRNKB 202 1025-04	Okna PCV, parametry i wyposażenie wg Projektu - O1  1,2*1,5*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
339 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O1'  1,2*1,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,600	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
340 d.1.2.2. 13	NNRNKB 202 1025-04	Okna PCV, parametry i wyposażenie wg Projektu - O3  1,5*1,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
341 d.1.2.2. 13	NNRNKB 202 1025-04	Okna PCV, parametry i wyposażenie wg Projektu - O4  0,9*1,5*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,750	  
				<b>RAZEM</b>	<b>6,750</b>
342 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - O12'  3*1,5*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
343 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D2  1,3*2,15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,795	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2,795</b>
344 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D2'  1,3*2,15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,795	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2,795</b>
345 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D3  1,3*2,15*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,385	  
				<b>RAZEM</b>	<b>8,385</b>
346 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D3'  1,3*2,15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,795	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2,795</b>
347 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D5  1,3*2,15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,795	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2,795</b>
348 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - - EI 30 D7'  1,0*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,050	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
349 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D7''	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
350 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D8'	m <sup>2</sup>		
		1,1*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
351 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D13	m <sup>2</sup>		
		1,1*2,05*4	m <sup>2</sup>	9,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,020</b>
352 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D13'	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,05*2	m <sup>2</sup>	3,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,690</b>
353 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D13"	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,05*3	m <sup>2</sup>	6,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,150</b>
354 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D13'''	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,05*1	m <sup>2</sup>	1,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,845</b>
355 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D14	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,05*16	m <sup>2</sup>	32,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,800</b>
356 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą D15	m <sup>2</sup>		
		1,1*2,05*3	m <sup>2</sup>	6,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,765</b>
357 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu D15'	m <sup>2</sup>		
		1,1*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,510</b>
358 d.1.2.2. 13	KNR 2-02 1017-02	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu D15"	m <sup>2</sup>		
		1,1*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
359 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D16	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
360 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D16'	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,05*2	m <sup>2</sup>	3,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,690</b>
361 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D16"	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,05*1	m <sup>2</sup>	1,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,845</b>
362 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D28	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
363 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D28'	m <sup>2</sup>		
		1,1*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
364 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Bramy rolowane, parametry i wyposażenie wg Projektu - D29	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,1*2,05*9	m <sup>2</sup>	57,195	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,195</b>
365 d.1.2.2. 13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe, parametry i wyposażenie wg Projektu - D30	m <sup>2</sup>		
		1,1*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,255</b>
<b>1.2.2.14</b>		<b>Elewacja</b>			
366 d.1.2.2. 14	KNR-W 2-02 2602-01	Zmiana względem dokumentacji projektowej: Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka mokra styropian gr. 15 cm lambda 0,031[w/mK]	m <sup>2</sup>		
		786,37	m <sup>2</sup>	786,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>786,370</b>
367 d.1.2.2. 14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy tytan-cynk	m <sup>2</sup>		
		(1,2*10+1,2*2+1,5*2+0,9*5)*0,3	m <sup>2</sup>	6,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,570</b>
368 d.1.2.2. 14	analiza indywidualna	Żaluzja techniczna gr. 10cm zgodnie z dokumentacją techniczną	m <sup>2</sup>		
		4,4*2,47-1,75*1,1	m <sup>2</sup>	8,943	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,943</b>
<b>1.2.2.15</b>		<b>Rusztowania</b>			
369 d.1.2.2. 15	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
		895,462	m <sup>2</sup>	895,462	
				<b>RAZEM</b>	<b>895,462</b>
370 d.1.2.2. 15	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>		
		71,6+37,35	m <sup>2</sup>	108,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,950</b>
<b>1.2.2.16</b>		<b>Opaska żwirowa</b>			
371 d.1.2.2. 16	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		(14,07+14,07+43,85+43,85)*0,6	m <sup>2</sup>	69,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,504</b>
372 d.1.2.2. 16	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		poz.371	m <sup>2</sup>	69,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,504</b>
373 d.1.2.2. 16	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - o grub.po zagęszcz. 8 cm pod opaskę	m <sup>2</sup>		
		poz.371	m <sup>2</sup>	69,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,504</b>
374 d.1.2.2. 16	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki w gruncie kat.III-IV	m		
		14,07+14,07+43,85+43,85+1,2+1,2+1,2+1,2	m	120,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,640</b>
375 d.1.2.2. 16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.374*0,4*0,1	m <sup>3</sup>	4,826	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,826</b>
376 d.1.2.2. 16	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe szare 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spo- in piaskiem	m		
		poz.374	m	120,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,640</b>
377 d.1.2.2. 16	KNR 2-31 0202-050202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.373	m <sup>2</sup>	69,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,504</b>
<b>1.3</b>		<b>KOJCE DLA PSÓW</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
378 d.1.3.1	KNR 2-01 0126-010126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki o grubości do 15cm grubość warstwy 35cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,3*6,46	m <sup>2</sup>	21,318	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,318</b>
379 d.1.3.1	KNR 2-01 0201-020214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 24 km (3,3+3,3+3,3+6,46+6,46)*0,75*0,82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,034	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,034</b>
380 d.1.3.1	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV - przyjęto piasek poz.379-poz.383-poz.384-21,91*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,368</b>
381 d.1.3.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV poz.380	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,368</b>
382 d.1.3.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym poz.379+poz.378*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,232</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
<b>1.3.2.1</b>		<b>Ławy fundamentowe</b>			
383 d.1.3.2. 1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 1 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 gr. 10cm  (3,3+3,3+3,3+6,46+6,46)*0,82*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,871	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,871</b>
384 d.1.3.2. 1	KNR-W 2-02 0202-03 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu  (3,3+3,3+3,3+6,46+6,46)*0,62*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,537	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,537</b>
385 d.1.3.2. 1	KNR 2-02 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro- jeniowe  0,310	t t	0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
386 d.1.3.2. 1	KNR-W 2-02 0603-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław fundamento- wych - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1,12*(3,3+3,3+3,3+6,46+6,46)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,558	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,558</b>
387 d.1.3.2. 1	KNR-W 2-02 0603-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław fundamento- wych - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa poz.386	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,558	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,558</b>
<b>1.3.2.2</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
388 d.1.3.2. 2	NNRNKB 202 0618-01 2 zew. wew	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej  (3,3+3,3+6,46+6,46)*0,2 3,3*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,904 0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,564</b>
389 d.1.3.2. 2	KNNR 2 0301- 03 2 zew. wew	Fundamenty z bloczków betonowych  (3,3+3,3+6,46+6,46)*1,05*0,12 3,3*1,05*0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,460 0,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,876</b>
390 d.1.3.2. 2	KNR-W 2-02 0603-01 2 zew. wew	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  (3,3+3,3+6,46+6,46)*1,5*2 3,3*0,7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,560 4,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,180</b>
391 d.1.3.2. 2	KNR-W 2-02 0603-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa poz.390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,180</b>
392 d.1.3.2. 2	KNR 0-29 0642-02 2 zew.	Docieplenie ścian fundamentowych płytami ekstrudowanymi gr. 10 cm moco- wanymi całościowo poniżej poziomu terenu  (3,3+3,3+6,56+6,56)*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,706	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,706</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
393 d.1.3.2. 2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 poz.392	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,706	 20,706
				<b>RAZEM</b>	<b>20,706</b>
394 d.1.3.2. 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykładowymi kątownikiem metalowym 1,05*4	m m	 4,200	 4,200
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
395 d.1.3.2. 2	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokół zew. (3,3+3,3+6,56+6,56)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,916	 5,916
				<b>RAZEM</b>	<b>5,916</b>
<b>1.3.3</b>		<b>ŚCIANY</b>			
396 d.1.3.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm (3,3+3,3+3,3+6,56+6,56)*2,25 -(1,0*2,0+0,6*0,6)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,795 -4,720	 47,075
				<b>RAZEM</b>	<b>47,075</b>
<b>1.3.4</b>		<b>DACH</b>			
397 d.1.3.4	KNR 2-02 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachu płytami azbestowo-cementowymi o rozpiętości 7,5 m 3,91*7,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,566	 27,566
				<b>RAZEM</b>	<b>27,566</b>
398 d.1.3.4	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej analogia 3,91*7,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,566	 27,566
				<b>RAZEM</b>	<b>27,566</b>
399 d.1.3.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową 3,91*7,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,566	 27,566
				<b>RAZEM</b>	<b>27,566</b>
400 d.1.3.4	KNR-W 2-02 0505-01	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (gontem asfaltowym) o kształcie "prostokąt" mocowaną na gwoździe 3,91*7,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,566	 27,566
				<b>RAZEM</b>	<b>27,566</b>
401 d.1.3.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (3,91+3,91+7,05+7,05)*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,672	 7,672
				<b>RAZEM</b>	<b>7,672</b>
402 d.1.3.4	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe - z blachy tytan- cynk 7,05	m m	 7,050	 7,050
				<b>RAZEM</b>	<b>7,050</b>
403 d.1.3.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe z blachy tytan-cynk 2,5*2	m m	 5,000	 5,000
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>1.3.5</b>		<b>Posadzka na gruncie</b>			
404 d.1.3.5	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3,06*3,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,666	 18,666
				<b>RAZEM</b>	<b>18,666</b>
405 d.1.3.5	KNR 2-02 1101-01	Płyta betonowa gr. 20 cm 18,66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,660	 18,660
				<b>RAZEM</b>	<b>18,660</b>
406 d.1.3.5	KNR 2-02 1102-011102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro - warstwa spadkowa 18,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,660	 18,660
				<b>RAZEM</b>	<b>18,660</b>
407 d.1.3.5	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 18,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,660	 18,660
				<b>RAZEM</b>	<b>18,660</b>
<b>1.3.6</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Tynki wewnętrzne</b>			
408 d.1.3.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe poz.396*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,150	 94,150
				<b>RAZEM</b>	<b>94,150</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
409 d.1.3.6	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mecha- nicznym na ścianach i słupach poz.408	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,150</b>
410 d.1.3.6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych poz.409 -poz.413	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94,150 -44,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,990</b>
<b>1.3.7</b>	<b>45431200-9</b>	<b>Okładziny ściennie</b>			
411 d.1.3.7	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża (3,06+3,06+3,06+3,06+6,1+6,1)*2 -(1,0*2,0*2+0,6*0,6*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,880 -4,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,160</b>
412 d.1.3.7	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne grun- towanie podłoża pod kleje cementowe poz.411	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,160</b>
413 d.1.3.7	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płytki wg Projektu poz.412	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,160</b>
<b>1.3.8</b>		<b>Malowanie</b>			
414 d.1.3.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.409-poz.413	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,990</b>
415 d.1.3.8	KNR 2-02 1501-07	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi w kolorach uzgodnionych z Inwes- torem - tynków gładkich bez gruntowania - ściany poz.414	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,990</b>
<b>1.3.9</b>		<b>Buda dla psa</b>			
416 d.1.3.9		Buda ocieplona z desek 2	szt. szt.	 2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>1.3.10</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
417 d.1.3.10	KNR 2-01 0312-10	Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1. 0 m (kat.gr. III) 73,39/2,5	dół. dół.	 29,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,356</b>
418 d.1.3.10	KNNR 1 0504- 02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów 0,4*0,4*1*30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
419 d.1.3.10	KNR 2-23 0308-03	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,50m3 - dla słupów skrajnych z tulejami L=600 mm 0,40*0,40*1,0*30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
420 d.1.3.10	KNNR 2 1603- 02	Ogrodzenie panelowe 3D o wys. wg Projektu 73,39	m m	 73,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,390</b>
421 d.1.3.10	KNR-W 2-02 1808-01 analogia	Furtka metalowa - parametry i wymiary wg Projektu 2	kpl. kpl.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.3.11</b>		<b>Opaska żwirowa</b>			
422 d.1.3.11	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm (4,5+4,5+6,46+6,46)*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,152</b>
423 d.1.3.11	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości poz.422	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,152</b>
424 d.1.3.11	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - o grub.po zagęszcz. 8 cm pod opaskę poz.422	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,152</b>
425 d.1.3.11	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki w gruncie kat.III-IV	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,5+4,5+6,46+6,46+0,6+0,6+0,6	m	23,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,720</b>
426 d.1.3.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.425*0,4*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,949	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,949</b>
427 d.1.3.11	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe szare 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spo- in piaskiem poz.425	m m	23,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,720</b>
428 d.1.3.11	KNR 2-31 0202-050202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 6 cm poz.424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,152</b>
<b>1.4</b>		<b>WIATA GARAŻOWA</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>WIATA</b>			
<b>1.4.1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
429 d.1.4.1.	KNR 2-01 0126-010126-102	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki o grubości do 15cm 8,1*29,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>240,570</b>
430 d.1.4.1.	KNR 2-01 0201-020214-104	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 24 km 1,5*1,5*0,75*15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25,313	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,313</b>
431 d.1.4.1.	KNR 2-01 0230-021	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV - przyjęto piasek poz.430-poz.434-poz.435	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18,503	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,503</b>
432 d.1.4.1.	KNR 2-01 0236-021	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV poz.431	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18,503	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,503</b>
433 d.1.4.1.	KNR 2-01 0122-011	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym poz.430+poz.429*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	61,399	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,399</b>
<b>1.4.1.2</b>		<b>Ławy fundamentowe</b>			
434 d.1.4.1.	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 2 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 gr. 10cm 1,1*1,1*15*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,815	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,815</b>
435 d.1.4.1.	KNR-W 2-02 0204-012	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu (0,9*0,9*0,3+0,3*0,3*1,0)*15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,995	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,995</b>
436 d.1.4.1.	KNR 2-02 0290-022	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojenkowe 0,285	t t	0,285	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,285</b>
437 d.1.4.1.	KNR-W 2-02 0603-012	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław fundamentowych - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (0,9*0,3*4+0,3*0,7*4+(0,9*0,9-0,3*0,3))*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,600</b>
438 d.1.4.1.	KNR-W 2-02 0603-022	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław fundamentowych - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa poz.437	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,600</b>
<b>1.4.1.3</b>		<b>Wiata - konstrukcja</b>			
439 d.1.4.1.	kalk. własna 3	Stalowe elementy konstrukcyjne wiaty 15,378	t t	15,378	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,378</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
440 d.1.4.1. 3	KNNR 7 0901-01	Malowanie elementów konstrukcji stalowej farbami zabezpieczającymi wg projektu poz.439	t t	 15,378	 15,378
				<b>RAZEM</b>	<b>15,378</b>
<b>1.4.1.4</b>		<b>Dach</b>			
441 d.1.4.1. 4	NNRNKB 202 0537-04	Blacha trapezowa 8,42*29,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,758	 251,758
				<b>RAZEM</b>	<b>251,758</b>
442 d.1.4.1. 4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (8,3+8,3+29,9+29,9)*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,940	 64,940
				<b>RAZEM</b>	<b>64,940</b>
443 d.1.4.1. 4	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe - z blachy tytan- cynk 29,9	m m	 29,900	 29,900
				<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
444 d.1.4.1. 4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe z blachy tytan-cynk 2*3,2	m m	 6,400	 6,400
				<b>RAZEM</b>	<b>6,400</b>
<b>1.5</b>		<b>PZT</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
445 d.1.5.1	analiza indywidualna	Rozbiorka i utylizacja istniejącego ogrodzenia 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
446 d.1.5.1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr. III) 572/2,5	dół. dół.	 228,800	 228,800
				<b>RAZEM</b>	<b>228,800</b>
447 d.1.5.1	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów 0,4*0,4*1*228,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36,608	 36,608
				<b>RAZEM</b>	<b>36,608</b>
448 d.1.5.1	KNR 2-23 0308-03	Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,50m3 - dla słupów skrajnych z tulejami L=600 mm 0,40*0,40*1,0*228,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36,608	 36,608
				<b>RAZEM</b>	<b>36,608</b>
449 d.1.5.1	KNNR 2 1603-02	Ogrodzenie z poziomych profili zamkniętych, tzw. ogrodzenie palisadowe o wys. wg Projektu 17,1+17,1+9,1+16,2+47,35+21,2+8,5+77+122,6+53,9+73,21+60,5+49	m m	 572,760	 572,760
				<b>RAZEM</b>	<b>572,760</b>
450 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1808-01 analogia	Furtka metalowa - parametry i wymiary wg Projektu 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
451 d.1.5.1	KNR-W 2-02 1808-01 analogia	Brama przesuwna parametry i wymiary wg Projektu 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.5.2</b>		<b>Mała architektura</b>			
452 d.1.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta i parametrami określonymi w Projekcie - ławki o wymiarach 180 x 56 x 86 cm (długość x szerokość x wysokość) 8	szt szt	 8,000	 8,000
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
453 d.1.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta i parametrami określonymi w Projekcie - kosze na śmieci o wymiarach 35 cm x 35 cm x 85 cm (dł. x szer. x wys.) 5	szt szt	 5,000	 5,000
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
454 d.1.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta i parametrami określonymi w Projekcie - pylon z napisem POLICJA o wymiarach 150 cm x 250 cm (dł. x wys.) 1	szt szt	 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
455 d.1.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta i parametrami określony- mi w Projekcie - maszty flagowe	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
456 d.1.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta i parametrami określony- mi w Projekcie - stojaki na rowery	szt		
		20	szt	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
457 d.1.5.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta i parametrami określony- mi w Projekcie - szlabany kontrolujące dostęp na teren	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.5.3</b>		<b>Wiata śmietnikowa</b>			
458 d.1.5.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - wiata śmietnikowej panelowej o selektywnym sposobie gro- madzenia odpadów, na min. 5 stanowisk	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.5.4</b>		<b>Zieleń</b>			
459 d.1.5.4	KNR 2-01 0102-04	Ręczne karczowanie drzew (śr. 36-45 cm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
460 d.1.5.4	KNR 2-01 0106-02	Ręczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm - frezowanie karp	szt		
		pień o średnicy 19cm	szt	1,000	
		pień o średnicy 21- 25cm	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
461 d.1.5.4	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków gęstych	m <sup>2</sup>		
		krzewy	m <sup>2</sup>	800,000	
		800		<b>RAZEM</b>	<b>800,000</b>
462 d.1.5.4	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m <sup>3</sup>		
		3,5	m <sup>3</sup>	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
463 d.1.5.4		Zrębkowanie gałęzi	mp		
	drzewa	2,14	mp	2,140	
	krzewy	8,2	mp	8,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,340</b>
464 d.1.5.4	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		2507,1*0,05	m <sup>3</sup>	125,355	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,355</b>
465 d.1.5.4	KNR 2-21 0302-03	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		40+20+7	szt.	67,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
466 d.1.5.4	KNR 2-21 0331-02	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III bez zaprawy rowów	szt.		
		81*6	szt.	486,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>486,000</b>
467 d.1.5.4	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt.		
		40+20+7	szt.	67,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
468 d.1.5.4	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie kory drzewnej	m <sup>2</sup>		
		81*0,5	m <sup>2</sup>	40,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,500</b>
469 d.1.5.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		2507,1	m <sup>2</sup>	2 507,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 507,100</b>
470 d.1.5.4	KNR 2-21 0702-06	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m <sup>2</sup>		
		2507,1	m <sup>2</sup>	2 507,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2 507,100</b>