

---

## PRZEDMIAR DO WYCENY PAWILONY KONTROLERSKIE I PLATFORMA ODPRAW

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45262210-6	Fundamentowanie
45262500-6	Roboty murarskie
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe
45262300-4	Betonowanie
45410000-4	Tynkowanie
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45000000-7	Roboty budowlane
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PLATFORMY ODPRAW  
ORAZ OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA WYKONANIE  
ROBÓT BUDOWLANYCH NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM W BEZLEDACH

ADRES INWESTYCJI : DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH  
DZ. NR 20/5 OBR. NR 43  
DZ. NR 3/8 OBR. NR 51  
GM. BARTOSZYCE  
WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

INWESTOR : WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI  
ADRES INWESTORA : AL. M.J. PIŁSUDSKIEGO 7/9, 10 - 575 OLSZTYN  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Kozłowski  
DATA OPRACOWANIA : 06.2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PAWILONY KONTROLERSKIE I PLATFORMA ODPRAW</b>						
1			<b>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH PAWILONÓW, CPV-45111100-9</b>			
1	B.01.00. d.1 00	KNR 2-25 0104-02 analogia	Rozebranie istniejących pawilonów kontrolerskich na platformie odpraw  (3.06*3.93+1.70*7.60+3.40*8.10+3.40*8.10+3.10*7.80+2.80*3.70)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  114.566	
					<b>RAZEM</b>	<b>114.566</b>
2	B.01.00. d.1 00	KNR 4-04 1103-01	Łaładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze 35.32<m3>/25.70<m2> A (obliczenia pomocnicze)  1.374<m3/m2>*poz.1<m2>*1.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.374 ===== 1.374  188.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>188.896</b>
3	B.01.00. d.1 00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odleg. 1 km poz.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  188.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>188.896</b>
4	B.01.00. d.1 00	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 poz.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  188.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>188.896</b>
5	B.01.00. d.1 00	kalk. własna	Utylizacja gruzu  poz.2*1.9	t  t	  358.902	
					<b>RAZEM</b>	<b>358.902</b>
2			<b>PAWILON TYPU A - 6 szt.</b>			
2.1			<b>KONSTRUKCJE, CPV, 45262300-4, CPV 45262500-6, CPV 45223500-1, CPV 45262300-4, CPV 45262310-7</b>			
2.1.1			<b>Ściany podziemia, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>			
6	B.04.00. d.2. 00; 1.1 B.03.00. 00	KNR-W 2- 02 0101-05 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych kl. 15 gr. 24cm na zaprawie cementowej - jako analogia do ścian fundamentowych Krotność = 6  (1.00+13.03+1.00+1.55+1.20+1.07+8.97+1.07+1.55+1.20)*0.24*1.51	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11.466	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.466</b>
7	B.05.00. d.2. 00 1.1	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobież (faset) Krotność = 6  1.36+13.03+1.36+1.55+0.08+1.07+0.18+8.97+0.18+1.07+0.08+1.55	m  m	  30.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.480</b>
8	B.05.00. d.2. 00 1.1	KNNR 2 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe Krotność = 6 Izolacje poziome ścian fundamentowych (1.00+13.03+1.00+1.55+1.20+1.07+8.97+1.07+1.55+1.20)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.492	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.492</b>
9	B.05.00. d.2. 00 1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 6 ściana fundamentowa z bloczków betonowych od wewnątrz i z zewnątrz (1.36+13.03+1.36+1.55+0.08+1.07+0.18+8.97+0.18+1.07+0.08+1.55)*1.75 (1.31*2+0.88*2+1.07+1.14+9.45+1.14+1.07+8.49+1.31*2+0.88*2)*1.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.340  46.991	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.331</b>
10	B.05.00. d.2. 00 1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 6 poz.9*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.662	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.662</b>
11	B.05.00. d.2. 00 1.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr.10cm do ścian fundamentowych Krotność = 6 (1.36+13.03+1.36+1.55+0.08+1.07+0.18+8.97+0.18+1.07+0.08+1.55)*1.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.340</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	B.05.00. d.2. 1.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Krotność = 6 poz.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.340</b>
13	B.05.00. d.2. 1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 6 (1.36+13.03+1.36+1.55+0.08+1.07+0.18+8.97+0.18+1.07+0.08+1.55)* 1.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.025</b>
14	B.05.00. d.2. 1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 6 poz.13*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.050</b>
15	B.05.00. d.2. 1.1	KNR-W 2- 02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. izolacja z folii kubełkowej Krotność = 6 poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.025</b>
<b>2.1.</b>			<b>Ściany, nadproża, belki, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>			
<b>2</b>						
16	B.06.00. d.2. 1.2	KNR-W 2- 02 0117-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych kl. 15 grubości 18 cm Krotność = 6 (1.00+13.03+1.00+1.55+1.20+1.07+8.97+1.07+1.55+1.20)*3.60-(3.96* 1.50*2+1.20*0.50*4+0.90*2.20*2+0.80*2.00*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.464	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.464</b>
17	B.04.00. d.2. 1.2 B.03.00. 00	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 słupy S1 wg rys. K-11 0.18*0.18*4.67*5 słupy S2 wg rys. K-11 0.18*0.18*4.81 słupy S3 wg rys. K-11 0.24*0.43*4.81*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.757 0.156 0.993	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.906</b>
18	B.04.00. d.2. 1.2 B.03.00. 00	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciąg, żelbetowe z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 nadproże N1 wg rys. K-13 0.18*0.30*13.03 nadproże N2 wg rys. K-13 0.18*0.30*3.40*2 nadproże N3 wg rys. K-13 0.18*0.20*1.45*2 nadproże N4 wg rys. K-13 0.18*0.20*1.40*2 belka B1 wg rys. K-13 0.18*0.30*2.57*2 wieniec W-1; W-2; W-3; W-4 wg rys. K-11 0.18*0.20*(12.85*2+2.39*2+1.58*2+1.40*2+1.13*2)	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>	  0.704 0.367 0.104 0.101 0.278 1.393	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.947</b>
19	B.03.00. d.2. 1.2	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnicy fi 6 Krotność = 6 wg rys. K-11; K-13 (74.2+30)*0.001	t  t	  0.104	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.104</b>
20	B.03.00. d.2. 1.2	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane - średnicy fi 10-12 Krotność = 6 wg rys. K-11; K-13 (360.5+134.2)*0.001	t  t	  0.495	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.495</b>
21	B.06.00. d.2. 1.2	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12cm kl. 15 Krotność = 6 2.22*3.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.104	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>7.104</b>
22	B.06.00. d.2. 1.2	KNKRKB 2 0102-08 analogia	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych - analogia do kotwienia ścian działowych w przegrodę nośną łącznikami stalowymi umieszczanymi w spoinach Krotność = 6 poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.104	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.104</b>
23	B.06.00. d.2. 1.2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Krotność = 6 7	szt  szt	  7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
24	B.06.00. d.2. 1.2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Krotność = 6 4	szt  szt	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
25	B.06.00. d.2. 1.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N Krotność = 6 1.20	m  m	  1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
26	B.14.00. d.2. 1.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy Krotność = 6  parapety zewnętrzne (4.10*2+1.40*4)*0.18 ścianki attykowej (2.57*2+13.03*2)*0.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.484 5.616	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
<b>2.1.</b>			<b>Konstrukcja drewniana, pokrycie dachu</b>			
<b>3</b>						
27	B.12.00. d.2. 1.3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej Krotność = 6 krokwie, wymiany wg rys. K-3 0.75	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
28	B.08.00. d.2. 1.3	KNR 2-05 0208-02 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 10 kg - ŁĄCZNIKI DO KOTWIENIA KROKWI WG RYS. K-12 Krotność = 6 78*0.001	t  t	  0.078	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.078</b>
29	B.12.00. d.2. 1.3	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej Krotność = 6  nadbitki na krokwie przyjęto 0,5m <sup>3</sup> 0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
30	B.12.00. d.2. 1.3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr. 20mm Krotność = 6  2.22*12.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.127	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.127</b>
31	B.05.00. d.2. 1.3	KNR-W 2- 02 0501-02	Pokrycie dachów papą na włókninie poliestrowej na podłożu drewnianym dwuwarstwowo Krotność = 6 poz.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.127	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.127</b>
32	B.12.00. d.2. 1.3	KNR-W 2- 02 0410-01 analogia	Wykonanie podbitki dachu z impregnowanych płyt OSB gr. 15mm na stelażu drewnianym Krotność = 6 podbitka dachu nad wejściem: 1.20*2.03*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.872	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.872</b>
33	B.14.00. d.2. 1.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm Krotność = 6 0.50*(2.81*2+13.28*2)+0.50*(2.22*2+12.67*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.980</b>
34	B.14.00. d.2. 1.3	KNR-W 4- 01 0522-10 analogia	Wykonanie koryt odwadniających z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm Krotność = 6 2	szt.  szt.	  2.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
35	ST d.2. 00.00.00 1.3	KNR-W 2- 17 0151-01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów 150 mm, w układach bezkanałowych Krotność = 6 2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
36	ST d.2. 00.00.00 1.3	KNR-W 2- 17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. 150 mm Krotność = 6  poz.35	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37	B.08.00. d.2. 00, B.15, 1.3 00.00	KNR 2-05 0208-04 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - KONSTRUKCJA STALOWA POD KLIMATYZATOR WG RYS. K-12 Krotność = 6 40*2*0.001	t  t	  0.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
38	B.08.00. d.2. 00, B.15, 1.3 00.00	KNNR 7 0903-01 analogia	Malowanie farbami do gruntowania antykorozyjnymi oraz nawierzchniowymi zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych Krotność = 6 poz.28+poz.37	t  t	  0.158	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.158</b>
<b>2.1.</b>			<b>Podkłady i podłogi, CPV 45262300-4, CPV 45320000-6,</b>			
<b>4</b>						
39	D- d.2. 02.01.01; 1.4 D- 02.03.01	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki- pospółka 25cm. Krotność = 6  23.32<m2>*0.30<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.996	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.996</b>
40	B.04.00. d.2. 00 1.4	KNR-W 2- 02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym z betonu C12/15 gr. 12cm Krotność = 6 23.32<m2>*0.12<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.798	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.798</b>
41	B.03.00. d.2. 00 1.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych Krotność = 6 23.32<m2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.320</b>
42	B.05.00. d.2. 00 1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm dwuwarstwowo szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 6 poz.41*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.640</b>
43	B.05.00. d.2. 00 1.4	KNNR 2 0602-02	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie z EFS 100 gr. 10cm Krotność = 6 poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.320</b>
44	B.05.00. d.2. 00 1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 6 poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.320</b>
45	B.04.00. d.2. 00 1.4	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm Krotność = 6 poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.320</b>
46	B.04.00. d.2. 00 1.4	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 6 poz.41*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.960</b>
47	B.03.00. d.2. 00 1.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych Krotność = 6 poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.320</b>
<b>2.2</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2.2.1</b>			<b>Okładziny ścian, podłóg i sufitów wraz z malowaniem, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>			
48	B.07.00.00	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach Krotność = 6 Na pełną wysokość: Pom. nr 1 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98)*3.10-(0.90*2.20+0.80*2.00+3.96*1.50+1.20*0.50*2+0.45*0.60) Pom. nr 3 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98)*3.10-(0.90*2.20+0.80*2.00+3.96*1.50+1.20*0.50*2+0.45*0.60) A (suma częściowa)  Powyżej wys. 2,10m: Pom. nr 2 (1.00*2+1.40*2)*1.00 Pom. nr 4 (1.00*2+1.40*2)*1.00 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.356  31.356  ----- 62.712  4.800  4.800  ----- 9.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.312</b>
49	B.17.00.00	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 Krotność = 6 ZABUDOWA SŁUPÓW WIATY NAD PLATFORMĄ ODPRAW (0.10+0.30+0.10)*3.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.050</b>
50	B.07.00.00	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach Krotność = 6  poz.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.312	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.312</b>
51	B.07.00.00	KNNR 2 0903-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach Krotność = 6  do wys. 2,10m: Pom. nr 2 (1.00*2+1.40*2)*2.10-(0.80*2.00) Pom. nr 4 (1.00*2+1.40*2)*2.10-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.480  8.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.960</b>
52	B.07.00.00	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe Krotność = 6  poz.48+poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.272	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.272</b>
53	B.16.00.00	KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą Krotność = 6  poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.96</b>
54	B.16.00.00	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na zaprawie klejowej Krotność = 6  poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.960</b>
55	B.16.00.00	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami gresowymi na zaprawie klejowej - ZABEZPIECZENIE ŚCIANY NA WYSOKOŚCI BIURKA Krotność = 6 w pom. nr 1; 3 4.00*0.80*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
56	B.17.00.00	NNRNKB 202 2030-02 analogia	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKF) Krotność = 6  Pom. nr 1 10.26 Pom. nr 3 10.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.260  10.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.520</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	B.17.00. d.2. 2.1	NNRNKB 202 2030- 02 analogia	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKFI) Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
			Pom. nr 2 1.40	m <sup>2</sup>	1.400	
			Pom. nr 4 1.40	m <sup>2</sup>	1.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
58	B.05.00. d.2. 2.1	KNR-W 2- 02 0612-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - sufit podwieszony Krotność = 6 2.22*12.67	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	28.127	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.127</b>
59	B.05.00. d.2. 2.1	KNR-W 2- 02 0612-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa Krotność = 6 poz.58	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	28.127	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.127</b>
60	B.05.00. d.2. 2.1	KNR AT-09 0102-01 analogia	Montaż folii paroizolacyjnej do profili stalowych sufitu podwieszanego Krotność = 6 poz.58	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	28.127	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.127</b>
61	B.11.00. d.2. 2.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 6 poz.56+poz.57	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	23.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.320</b>
62	B.11.00. d.2. 2.1	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Krotność = 6 poz.52+poz.61	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	112.592	
					<b>RAZEM</b>	<b>112.592</b>
63	B.11.00. d.2. 2.1	KNR-W 2- 02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 6 poz.62	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	112.592	
					<b>RAZEM</b>	<b>112.592</b>
64	B.09.00. d.2. 2.1	KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą Krotność = 6 posadzki w pom. nr 1, 2, 3, 4 10.26*2+1.40*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	23.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.32</b>
65	B.09.00. d.2. 2.1	NNRNKB 202 2808- 05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES R11 antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Krotność = 6 poz.64	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	23.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.320</b>
66	B.09.00. d.2. 2.1	NNRNKB 202 2809- 02	Cokoliki o wys. 10cm z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Krotność = 6	m		
			Pom. nr 1 0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80)	m	11.960	
			Pom. nr 3 0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80)	m	11.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.920</b>
67	ST 00.00.00 2.1	KNR-W 2- 02 1036-04 analogia	Boazerie panelowe - ZABEZPIECZENIE ŚCIAN PŁYTAMI OCHRONNYMI GR. 2mm TYPU C/S ACROVYN (lub inne równoważne) DO WYS. 1, 20m Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
			Pom. nr 1 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80+4.00))*1.20	m <sup>2</sup>	9.552	
			Pom. nr 3 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80+4.00))*1.20	m <sup>2</sup>	9.552	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.104</b>
2.2. 2			<b>Stolarka okienna i drzwiowa, CPV 45223100-7, CPV 45421000-4, CPV 45421145-2</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	B.10.00. d.2. 2.2	KNR 0-19 1024-02 analogia O1 O2 O3	Montaż okien aluminiowych wyposażonych w nawiewniki / dodatkowe wymagania wg rys. A-6 / Krotność = 6 1.20*0.50*4 3.96*1.50*2 0.45*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400 11.880 0.270	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.550</b>
69	B.10.00. d.2. 2.2	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie parapetów zewnętrznych aluminiowych Krotność = 6  6	szt.  szt.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
70	B.10.00. d.2. 2.2	KNNR 2 0302-07 analogia	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z postfor- mingu gr.40mm i szer.30cm Krotność = 6 1.30*4+4.06*2+0.55*2	m  m	  14.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.420</b>
71	B.10.00. d.2. 2.2	KNR 0-19 1024-06 analogia  Dz1	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych oszklo- nych i ocieplonych wraz z ościeżnicą / dodatkowe wymagania wg rys. A-6 / Krotność = 6 1.00*2.25*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
72	B.10.00. d.2. 2.2	KNR 2-02 1017-02  D1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z otworami wentylacyjnymi / do- datkowe wymagania wg rys. A-6 / Krotność = 6 0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
<b>2.2.</b>			<b>Elewacja, CPV 45262120-8, CPV 45421147-6, CPV 45324000-4, CPV 45442110-1, CPV 45320000-6</b>			
<b>3</b>						
73	B.05.00. d.2. 2.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowa- nie preparatem wzmacniającym jednokrotnie Krotność = 6 ściany zewnętrzne: (0.32+0.95+1.70+1.61+13.28+1.61+1.70+0.95+0.32+9.21)*3.55-(0.90* 2.20*2+1.20*0.50*4+3.96*1.50*2) ościeża: ((0.90+2.20*2)*2+(3.96+1.50*2)*2+(1.20+0.50*2)*4)*0.30 strona wewnętrzna ścianki atykowej: (2.21*2+12.67*2)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94.118  9.996  8.928	
					<b>RAZEM</b>	<b>113.042</b>
74	B.05.00. d.2. 2.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropiano- wych frezowanych EPS 70-040 gr.12cm do ścian nadziemia Krotność = 6 ściany zewnętrzne: (0.32+0.95+1.70+1.61+13.28+1.61+1.70+0.95+0.32+9.21)*3.55-(0.90* 2.20*2+1.20*0.50*4+3.96*1.50*2) podbitka dachu nad wejściem: 1.20*2.03*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94.118  4.872	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.990</b>
75	B.05.00. d.2. 2.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropiano- wych frezowanych EPS 70-040 gr.5cm Krotność = 6 strona wewnętrzna ścianki atykowej: (2.21*2+12.67*2)*0.30 bonie: (0.32+0.95+1.70+1.61+13.28+1.61+1.70+0.95+0.32+9.21-0.90*2)*0.40* 4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.928  47.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.688</b>
76	B.05.00. d.2. 2.3	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropiano- wych gr. 5cm do ościeży Krotność = 6 ościeża: ((0.90+2.20*2)*2+(3.96+1.50*2)*2+(1.20+0.50*2)*4)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.996	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.996</b>
77	B.05.00. d.2. 2.3	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropiano- wych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły Krotność = 6 (poz.74+poz.75+poz.76)*6	szt.  szt.	  994.044	
					<b>RAZEM</b>	<b>994.044</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	B.05.00. d.2. 2.3	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem Krotność = 6  3.55*6+(0.90+2.20*2)*2+(3.96+1.50*2)*2+(1.20+0.50*2)*4+(0.32+0.95+1.70+1.61+13.28+1.61+1.70+0.95+0.32+9.21-0.90*2)*8	m  m	  293.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>293.420</b>
79	B.05.00. d.2. 2.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Krotność = 6 poz.74+poz.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.678	
					<b>RAZEM</b>	<b>155.678</b>
80	B.05.00. d.2. 2.3	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach Krotność = 6 poz.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.996	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.996</b>
81	B.05.00. d.2. 2.3	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły Krotność = 6  0.32+0.95+1.70+1.61+13.28+1.61+1.70+0.95+0.32+9.21-0.90*2	m  m	  29.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.850</b>
82	B.05.00. d.2. 2.3	KNR AT-31 0503-03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm lub równoważny -wykonany ręcznie na ścianach Krotność = 6 poz.74+poz.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.678	
					<b>RAZEM</b>	<b>155.678</b>
83	B.05.00. d.2. 2.3	KNR AT-31 0503-04 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm -wykonany ręcznie na ościeżach Krotność = 6 poz.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.996	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.996</b>
84	B.05.00. d.2. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Dwukrotne malowanie elewacji farbą Baumit NanoporColor lub równoważną - wykonane ręcznie, wraz z gruntowaniem Krotność = 6 poz.82+poz.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165.674	
					<b>RAZEM</b>	<b>165.674</b>
85	B.16.00. d.2. 2.3	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami gresowymi ścian Krotność = 6  cokół: (0.32+0.95+1.70+1.61+13.28+1.61+1.70+0.95+0.32+9.21-0.90*2)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.955	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.955</b>
<b>2.2.</b>			<b>Wycieraczki, zadaszenia i inne elementy, CPV 45223100-7</b>			
<b>4</b>						
86	ST d.2. 2.4	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych wycieraczek stalowych w podłożach betonowych wraz z wyprowadzeniem odwodnienia na pasy ruchu Krotność = 6 2	kpl.  kpl.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
87	B.08.00. d.2. 2.4	KNR-W 2- 02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przymocowane do policzków śrubami lub spawane Krotność = 6  balustrada przy wejściu do pawilonu wys. 90cm 2.10	m  m	  2.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
<b>3</b>			<b>PAWILON TYPU B - 1 szt.</b>			
<b>3.1</b>			<b>KONSTRUKCJE, CPV, 45262300-4, CPV 45262500-6, CPV 45223500-1, CPV 45262300-4, CPV 45262310-7</b>			
<b>3.1.</b>			<b>Ściany podziemia, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>			
<b>1</b>						
88	B.06.00. d.3. 1.1	KNR-W 2- 02 0101-05 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych kl. 15 gr. 24cm na zaprawie cementowej - jako analogia do ścian fundamentowych  (0.88+6.63+2.09+4.60+1.08+1.19+1.55)*0.24*1.55	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.703	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.703</b>
89	B.05.00. d.3. 1.1	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobleń (faset)  0.88+6.63+2.09+4.60+1.08+1.19+1.55	m  m	  18.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.020</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	B.05.00. d.3. 1.1	KNNR 2 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe  Izolacje poziome ścian fundamentowych (0.88+6.63+2.09+4.60+1.08+1.19+1.55)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.406	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.406</b>
91	B.05.00. d.3. 1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  ściana fundamentowa z bloczków betonowych od wewnątrz i z zewnątrz (0.88+6.63+2.09+4.60+1.08+1.19+1.55)*1.79 (0.88*2+1.31*2+1.08+1.13+4.61+2.09+4.12)*1.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32.256 26.986	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.242</b>
92	B.05.00. d.3. 1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa  poz.91*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.484	
					<b>RAZEM</b>	<b>118.484</b>
93	B.05.00. d.3. 1.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr.10cm do ścian fundamentowych (0.88+6.63+2.09+4.60+1.08+1.19+1.55)*1.79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.256	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.256</b>
94	B.05.00. d.3. 1.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.256	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.256</b>
95	B.05.00. d.3. 1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  (0.88+6.63+2.09+4.60+1.08+1.19+1.55)*1.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.931	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.931</b>
96	B.05.00. d.3. 1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa  poz.95*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.862	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.862</b>
97	B.05.00. d.3. 1.1	KNR-W 2- 02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. izolacja z folii kubełkowej  poz.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.931	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.931</b>
<b>3.1.</b>			<b>Ściany, nadproża, belki, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>			
<b>2</b>						
98	B.06.00. d.3. 1.2	KNR-W 2- 02 0117-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych kl. 15 grubości 18 cm  (1.00+6.63+2.21+4.42+1.01+1.30+1.58)*3.60-(3.96*1.50+1.20*0.50*2+1.20*1.50+0.90*2.20+0.80*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.820	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.820</b>
99	B.04.00. d.3. 00; 1.2 B.03.00. 00	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu  słupy S1 wg rys. K-11 0.18*0.18*4.67*2 słupy S3 wg rys. K-11 0.24*0.43*4.81 słupy S4 wg rys. K-12 0.21*0.38*4.81	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.303 0.496 0.384	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.183</b>
100	B.04.00. d.3. 00; 1.2 B.03.00. 00	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciąg, żelbetowe z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu  nadproże N2 wg rys. K-13 0.18*0.30*3.40 nadproże N3 wg rys. K-13 0.18*0.20*1.45 nadproże N4 wg rys. K-13 0.18*0.20*1.40 nadproże N5 wg rys. K-13 0.18*0.30*6.63	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.184 0.052 0.050 0.358	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			nadproże N6 wg rys. K-13 0.18*0.30*1.83	m <sup>3</sup>	0.099	
			belka B1 wg rys. K-13 0.18*0.30*2.57	m <sup>3</sup>	0.139	
			wieniec W-1; W-2; W-3; W-4 wg rys. K-11 0.18*0.20*(6.45*2+2.39*2+1.58+1.40+1.13)	m <sup>3</sup>	0.784	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.666</b>
101	B.03.00. d.3. 1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnicy fi 6  wg rys. K-11; K-12; K-13 (34.4+11.7+16.3)*0.001	t		
				t	0.062	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.062</b>
102	B.03.00. d.3. 1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - średnicy fi 10-12  wg rys. K-11; K-12; K-13 (167.9+41.1+79.5)*0.001	t		
				t	0.289	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.289</b>
103	B.06.00. d.3. 1.2	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  4	szt		
				szt	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
104	B.06.00. d.3. 1.2	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  2	szt		
				szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
105	B.14.00. d.3. 1.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  parapety zewnętrzne (4.10+1.30*3)*0.18 ścianki attykowej (2.57*2+6.27*2)*0.18	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1.440	
				m <sup>2</sup>	3.182	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.622</b>
<b>3.1.</b>			<b>Konstrukcja drewniana, pokrycie dachu</b>			
<b>3</b>						
106	B.12.00. d.3. 1.3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  krokwie, wymiany wg rys. K-6 0.41	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.410</b>
107	B.08.00. d.3. 1.3	KNR 2-05 0208-02 analogia	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 10 kg - ŁĄCZNIKI DO KOTWIENIA KROKWI WG RYS. K-12  44*0.001	t		
	B.15.00.00.00			t	0.044	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.044</b>
108	B.12.00. d.3. 1.3	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  nadbitki na krokwie przyjęto 0,4m <sup>3</sup> 0.4	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
109	B.12.00. d.3. 1.3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr. 20mm  2.22*6.27	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	13.919	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.919</b>
110	B.05.00. d.3. 1.3	KNR-W 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą na włókninie poliestrowej na podłożu drewnianym dwuwarstwowo  poz.109	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	13.919	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.919</b>
111	B.12.00. d.3. 1.3	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Wykonanie podbitki dachu z impregnowanych płyt OSB gr. 15mm na stelażu drewnianym  podbitka dachu nad wejściem: 1.20*2.03	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.436	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.436</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	B.14.00. d.3. 1.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm  0.50*(2.81*2+6.88*2)+0.50*(2.11*2+6.27*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.070	  <b>RAZEM</b> <b>18.070</b>
113	B.14.00. d.3. 1.3	KNR-W 4- 01 0522-10 analogia	Wykonanie koryt odwadniających z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm  1	szt.  szt.	  1.000	  <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
114	ST d.3. 00.00.00 1.3	KNR-W 2- 17 0151-01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów 150 mm, w układach bezkanałowych  1	szt.  szt.	  1.000	  <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
115	ST d.3. 00.00.00 1.3	KNR-W 2- 17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. 150 mm  poz.114	szt.  szt.	  1.000	  <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
116	B.08.00. d.3. 00, B.15, 1.3	KNR 2-05 0208-04 analogia	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - KONSTRUKCJA STALOWA POD KLIMATYZATOR WG RYS. K-12  40*0.001	t  t	  0.040	  <b>RAZEM</b> <b>0.040</b>
117	B.08.00. d.3. 00, B.15, 1.3	KNNR 7 0903-01 analogia	Malowanie farbami do gruntowania antykorozyjnymi oraz nawierzchniowymi zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych poz.107+poz.116	t  t	  0.084	  <b>RAZEM</b> <b>0.084</b>
<b>3.1.</b>	<b>4</b>		<b>Podkłady i podłogi, CPV 45262300-4, CPV 45320000-6,</b>			
118	D- d.3. 02.01.01; 1.4 D- 02.03.01	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki- pospółka 25cm.  11.66<m2>*0.30<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.498	  <b>RAZEM</b> <b>3.498</b>
119	B.04.00. d.3. 00 1.4	KNR-W 2- 02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym z betonu C12/15 gr. 12cm 11.66<m2>*0.12<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.399	  <b>RAZEM</b> <b>1.399</b>
120	B.03.00. d.3. 00 1.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych  11.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.660	  <b>RAZEM</b> <b>11.660</b>
121	B.05.00. d.3. 00 1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm dwuwarstwowo szerokiej poziome podposadzkowe  poz.120*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.320	  <b>RAZEM</b> <b>23.320</b>
122	B.05.00. d.3. 00 1.4	KNNR 2 0602-02	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie z EFS 100 gr. 10cm  poz.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.660	  <b>RAZEM</b> <b>11.660</b>
123	B.05.00. d.3. 00 1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm szerokiej poziome podposadzkowe  poz.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.660	  <b>RAZEM</b> <b>11.660</b>
124	B.04.00. d.3. 00 1.4	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm  poz.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.660	  <b>RAZEM</b> <b>11.660</b>
125	B.04.00. d.3. 00 1.4	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm  poz.120*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.980	  <b>RAZEM</b> <b>34.980</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	B.03.00. d.3. 1.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych  poz.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.660	  11.660
					<b>RAZEM</b>	<b>11.660</b>
<b>3.2</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>			
<b>3.2.</b>			<b>Okładziny ścian, podłóg i sufitów wraz z malowaniem, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>			
127	B.07.00. d.3. 2.1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  Na pełną wysokość: Pom. nr 1 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.99)*3.10-(0.90*2.20+0.80*2.00+3.96*1.50+1.20*0.50*2+1.20*1.50)  Powyżej wys. 2,10m: Pom. nr 2 (1.00*2+1.40*2)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.857  4.800	  34.657
					<b>RAZEM</b>	<b>34.657</b>
128	B.07.00. d.3. 2.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach  poz.127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.657	  34.657
					<b>RAZEM</b>	<b>34.657</b>
129	B.07.00. d.3. 2.1	KNNR 2 0903-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach  do wys. 2,10m: Pom. nr 2 (1.00*2+1.40*2)*2.10-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.480	  8.480
					<b>RAZEM</b>	<b>8.480</b>
130	B.07.00. d.3. 2.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe  poz.127+poz.129	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.137	  43.137
					<b>RAZEM</b>	<b>43.137</b>
131	B.16.00. d.3. 2.1	KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą  poz.129	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.48	  8.48
					<b>RAZEM</b>	<b>8.48</b>
132	B.16.00. d.3. 2.1	KNR-W 2- 02 0840-06	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na zaprawie klejowej  poz.129	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.480	  8.480
					<b>RAZEM</b>	<b>8.480</b>
133	B.16.00. d.3. 2.1	KNR-W 2- 02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami gresowymi na zaprawie klejowej - ZABEZPIECZENIE ŚCIANY NA WYSOKOŚCI BIURKA  w pom. nr 1 4.00*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	  3.200
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
134	B.17.00. d.3. 2.1	NNRNKB 202 2030- 02 analogia	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKF)  Pom. nr 1 10.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.260	  10.260
					<b>RAZEM</b>	<b>10.260</b>
135	B.17.00. d.3. 2.1	NNRNKB 202 2030- 02 analogia	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKF)  Pom. nr 2 1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.400	  1.400
					<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
136	B.05.00. d.3. 2.1	KNR-W 2- 02 0612-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - sufit podwieszony  2.22*6.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.919	  13.919

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>13.919</b>
137	B.05.00. d.3. 2.1	KNR-W 2-02 0612-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.136	m <sup>2</sup>	13.919	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.919</b>
138	B.05.00. d.3. 2.1	KNR AT-09 0102-01 analogia	Montaż folii paroizolacyjnej do profili stalowych sufitu podwieszanego	m <sup>2</sup>		
			poz.136	m <sup>2</sup>	13.919	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.919</b>
139	B.11.00. d.3. 2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.134+poz.135	m <sup>2</sup>	11.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.660</b>
140	B.11.00. d.3. 2.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			poz.130+poz.139	m <sup>2</sup>	54.797	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.797</b>
141	B.11.00. d.3. 2.1	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
			poz.140	m <sup>2</sup>	54.797	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.797</b>
142	B.09.00. d.3. 2.1	KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą	m <sup>2</sup>		
			posadzki w pom. nr 1, 2 10.26+1.40	m <sup>2</sup>	11.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.66</b>
143	B.09.00. d.3. 2.1	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES R11 antypoślizgowej o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
			poz.142	m <sup>2</sup>	11.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.660</b>
144	B.09.00. d.3. 2.1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki o wys. 10cm z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			Pom. nr 1 0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80)	m	11.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.960</b>
145	ST d.3. 2.1	KNR-W 2-02 1036-04 analogia	Boazerie panelowe - ZABEZPIECZENIE ŚCIAN PŁYTAMI OCHRONNYMI GR. 2mm TYPU C/S ACROVYN (lub inne równoważne) DO WYS. 1, 20m	m <sup>2</sup>		
			Pom. nr 1 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80+4.00))*1.20	m <sup>2</sup>	9.552	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.552</b>
<b>3.2.</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa, CPV 45223100-7, CPV 45421000-4, CPV 45421145-2</b>			
146	B.10.00. d.3. 2.2	KNR 0-19 1024-02 analogia	Montaż okien aluminiowych wyposażonych w nawiewniki / dodatkowe wymagania wg rys. A-9 /	m <sup>2</sup>		
		O1	1.20*0.50*2	m <sup>2</sup>	1.200	
		O2	3.96*1.50	m <sup>2</sup>	5.940	
		O4	1.20*1.50	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.940</b>
147	B.10.00. d.3. 2.2	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie parapetów zewnętrznych aluminiowych	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
148	B.10.00. d.3. 2.2	KNNR 2 0302-07 analogia	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z postformingu gr.40mm i szer.30cm	m		
			1.30*3+4.06	m	7.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.960</b>
149	B.10.00. d.3. 2.2	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych oszklo-nionych i ocieplonych wraz z ościeżnicą / dodatkowe wymagania wg rys. A-9 /	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Dz1	1.00*2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
150	B.10.00. d.3. 2.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z otworami wentylacyjnymi / dodatkowe wymagania wg rys. A-9 /	m <sup>2</sup>		
		D1	0.90*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
<b>3.2.</b>			<b>Elewacja, CPV 45262120-8, CPV 45421147-6, CPV 45324000-4, CPV 45442110-1, CPV 45320000-6</b>			
151	B.05.00. d.3. 2.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
			ściany zewnętrzne: (0.32+0.95+1.70+1.61+6.88+2.81+4.85)*3.55-(0.90*2.20+1.20*0.50*2+3.96*1.50+1.20*1.50)	m <sup>2</sup>	56.956	
			ościeża: ((0.90+2.20*2)+(3.96+1.50*2)+(1.20+0.50*2)*2+(1.20+1.50*2))*0.30	m <sup>2</sup>	6.258	
			strona wewnętrzna ścianki attykowej: (2.21*2+6.27*2)*0.30	m <sup>2</sup>	5.088	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.302</b>
152	B.05.00. d.3. 2.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.12cm do ścian nadziemna	m <sup>2</sup>		
			ściany zewnętrzne: (0.32+0.95+1.70+1.61+6.88+2.81+4.85)*3.55-(0.90*2.20+1.20*0.50*2+3.96*1.50+1.20*1.50)	m <sup>2</sup>	56.956	
			podbitka dachu nad wejściem: 1.20*2.03	m <sup>2</sup>	2.436	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.392</b>
153	B.05.00. d.3. 2.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.5cm	m <sup>2</sup>		
			strona wewnętrzna ścianki attykowej: (2.21*2+6.27*2)*0.30	m <sup>2</sup>	5.088	
			bonie: (0.32+0.95+1.70+1.61+6.88+2.81+4.85-0.90)*0.40*4	m <sup>2</sup>	29.152	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.240</b>
154	B.05.00. d.3. 2.3	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm do ościeży	m <sup>2</sup>		
			ościeża: ((0.90+2.20*2)+(3.96+1.50*2)+(1.20+0.50*2)*2+(1.20+1.50*2))*0.30	m <sup>2</sup>	6.258	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.258</b>
155	B.05.00. d.3. 2.3	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			(poz.152+poz.153+poz.154)*6	szt.	599.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>599.340</b>
156	B.05.00. d.3. 2.3	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			3.55*5+(0.90+2.20*2)+(3.96+1.50*2)+(1.20+0.50*2)*2+(1.20+1.50*2)+(0.32+0.95+1.70+1.61+6.88+2.81+4.85-0.90)*8	m	184.370	
					<b>RAZEM</b>	<b>184.370</b>
157	B.05.00. d.3. 2.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.152+poz.153	m <sup>2</sup>	93.632	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.632</b>
158	B.05.00. d.3. 2.3	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
			poz.154	m <sup>2</sup>	6.258	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.258</b>
159	B.05.00. d.3. 2.3	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m		
			0.32+0.95+1.70+1.61+6.88+2.81+4.85-0.90	m	18.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.220</b>
160	B.05.00. d.3. 2.3	KNR AT-31 0503-03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm lub równoważny -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.152+poz.153	m <sup>2</sup>	93.632	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.632</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161	B.05.00. d.3. 2.3	KNR AT-31 0503-04 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baunit, struktura baranek gr. 1,5mm -wykonany ręcznie na ościeżach poz.154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.258	 <b>RAZEM</b> <b>6.258</b>
162	B.05.00. d.3. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Dwukrotne malowanie elewacji farbą Baunit NanoporColor lub równoważną - wykonane ręcznie, wraz z gruntowaniem poz.160+poz.161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99.890	 <b>RAZEM</b> <b>99.890</b>
163	B.16.00. d.3. 2.3	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami gresowymi ścian cokół: (0.32+0.95+1.70+1.61+6.88+2.81+4.85-0.90)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.466	 <b>RAZEM</b> <b>5.466</b>
<b>3.2.</b>			<b>Wycieraczki, zadaszzenia i inne elementy, CPV 45223100-7</b>			
164	ST d.3. 2.4	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych wycieraczek stalowych w podłożach betonowych wraz z wyprowadzeniem odwodnienia na pasy ruchu 1	kpl. kpl.	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
<b>4</b>			<b>PAWILON TYPU C - 1 szt.</b>			
<b>4.1</b>			<b>KONSTRUKCJE, CPV, 45262300-4, CPV 45262500-6, CPV 45223500-1, CPV 45262300-4, CPV 45262310-7</b>			
<b>4.1.</b>			<b>Ściany podziemia, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>			
165	B.06.00. d.4. 1.1	KNR-W 2- 02 0101-05 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych kl. 15 gr. 24cm na zaprawie cementowej - jako analogia do ścian fundamentowych (2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55+2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55+12.55+0.91*4)*0.24*1.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.232	 <b>RAZEM</b> <b>16.232</b>
166	B.05.00. d.4. 1.1	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobież (faset) 2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55+2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55	m m	 33.540	 <b>RAZEM</b> <b>33.540</b>
167	B.05.00. d.4. 1.1	KNNR 2 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe Izolacje poziome ścian fundamentowych (2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55+2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55+12.55+0.91*4)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.919	 <b>RAZEM</b> <b>14.919</b>
168	B.05.00. d.4. 1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ściana fundamentowa z bloczków betonowych od wewnątrz i z zewnątrz (2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55+2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55)*1.60 (((1.31*2+0.91*2)*4+(1.04+1.19+9.45+1.19+1.04+8.51)*2)*1.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.664 85.136	 <b>RAZEM</b> <b>138.800</b>
169	B.05.00. d.4. 1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.168*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 277.600	 <b>RAZEM</b> <b>277.600</b>
170	B.05.00. d.4. 1.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr.10cm do ścian fundamentowych (2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55+2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55)*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.664	 <b>RAZEM</b> <b>53.664</b>
171	B.05.00. d.4. 1.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.170	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.664	 <b>RAZEM</b> <b>53.664</b>
172	B.05.00. d.4. 1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55+2.06+1.55+0.09+1.07+0.16+8.97+0.16+1.07+0.09+1.55)*1.36	m <sup>2</sup>	45.614	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.614</b>
173	B.05.00. d.4. 1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa  poz.172*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.228	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.228</b>
174	B.05.00. d.4. 1.1	KNR-W 2- 02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. izolacja z folii kubełkowej  poz.172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.614	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.614</b>
<b>4.1.</b>			<b>Ściany, nadproża, belki, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>			
<b>2</b>						
175	B.06.00. d.4. 1.2	KNR-W 2- 02 0117-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych kl. 15 grubości 18 cm  (2.54+1.58+0.14+1.00+8.97+1.00+0.14+1.58+2.54+1.58+0.14+1.00+8.97+1.00+0.14+1.58)*3.60+(12.67+1.00*4)*3.26-(3.96*1.50*4+0.90*2.20*4+0.80*2.00*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  138.304	
					<b>RAZEM</b>	<b>138.304</b>
176	B.04.00. d.4. 1.2 B.03.00. 00	KNR 2-02 0208-09	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu  śłupy S1 wg rys. K-11 0.18*0.18*4.67*4 śłupy S2 wg rys. K-11 0.18*0.18*4.81*2 śłupy S3 wg rys. K-11 0.24*0.43*4.81*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.605 0.312 1.986	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.903</b>
177	B.04.00. d.4. 1.2 B.03.00. 00	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciąg, żelbetowe z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu  nadproże N1 wg rys. K-13 0.18*0.30*13.03*2 nadproże N3 wg rys. K-13 0.18*0.20*1.45*4 nadproże N4 wg rys. K-13 0.18*0.20*1.40*4 belka B2 wg rys. K-12 0.18*0.30*4.96*2 wieniec W-1; W-2; W-3; W-4 wg rys. K-11 0.18*0.20*(12.85*3+4.78*2+1.58*4+2.84*2+1.13*4)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.407 0.209 0.202 0.536 2.327	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.681</b>
178	B.03.00. d.4. 1.2	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnicy fi 6  wg rys. K-11; K-12; K-13 (112.7+11.2+35.1)*0.001	t  t	  0.159	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.159</b>
179	B.03.00. d.4. 1.2	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane - średnicy fi 10-12  wg rys. K-11; K-12; K-13 (523.1+55.2+186)*0.001	t  t	  0.764	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.764</b>
180	B.06.00. d.4. 1.2	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12cm kl. 15  2.22*2*3.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.208	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.208</b>
181	B.06.00. d.4. 1.2	KNKRB 2 0102-08 analogia	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych - analogia do kotwienia ścian działowych w przegrodę nośną łącznikami stalowymi umieszczanymi w spoinach poz.180	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.208	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.208</b>
182	B.06.00. d.4. 1.2	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  6	szt  szt	  6.000	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
196	B.08.00. d.4. 00, B.15, 1.3 00.00	KNR 2-05 0208-04 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - KONSTRUKCJA STALOWA POD KLIMATYZATOR WG RYS. K-12  40*2*0.001	t  t	  0.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
197	B.08.00. d.4. 00, B.15, 1.3 00.00	KNNR 7 0903-01 analogia	Malowanie farbami do gruntowania antykorozyjnymi oraz nawierzchnio- wymi zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych poz.187+poz.196	t  t	  0.212	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.212</b>
<b>4.1.</b>			<b>Podkłady i podłogi, CPV 45262300-4, CPV 45320000-6,</b>			
198	D- d.4. 02.01.01; 1.4 D- 02.03.01	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki- pospółka 25cm.  46.64<m2>*0.30<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.992	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.992</b>
199	B.04.00. d.4. 00 1.4	KNR-W 2- 02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym z betonu C12/15 gr. 12cm 46.64<m2>*0.12<m>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.597	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.597</b>
200	B.03.00. d.4. 00 1.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrów- nawczych betonowych  46.64<m2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.640</b>
201	B.05.00. d.4. 00 1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm dwu- warstwowo szerokiej poziome podposadzkowe  poz.200*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.280</b>
202	B.05.00. d.4. 00 1.4	KNNR 2 0602-02	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie z EFS 100 gr. 10cm  poz.200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.640</b>
203	B.05.00. d.4. 00 1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm szero- kiej poziome podposadzkowe  poz.200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.640</b>
204	B.04.00. d.4. 00 1.4	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm  poz.200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.640</b>
205	B.04.00. d.4. 00 1.4	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm  poz.200*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>139.920</b>
206	B.03.00. d.4. 00 1.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrów- nawczych betonowych  poz.200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.640</b>
<b>4.2</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9,</b>			
<b>4.2.</b>			<b>Okładziny ścian, podłóg i sufitów wraz z malowaniem, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV</b>			
			<b>45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>			
207	B.07.00. d.4. 00 2.1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  Na pełną wysokość: Pom. nr 1 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98)*3.10-(0.90*2.20+0.80* 2.00+3.96*1.50+0.45*0.60) Pom. nr 3 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98)*3.10-(0.90*2.20+0.80* 2.00+3.96*1.50+0.45*0.60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.556  32.556	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Pom. nr 5 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98)*3.10-(0.90*2.20+0.80*2.00+3.96*1.50+0.45*0.60)	m <sup>2</sup>	32.556	
			Pom. nr 7 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98)*3.10-(0.90*2.20+0.80*2.00+3.96*1.50+0.45*0.60)	m <sup>2</sup>	32.556	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 130.224	
			Powyżej wys. 2,10m: Pom. nr 2 (1.00*2+1.40*2)*1.00	m <sup>2</sup>	4.800	
			Pom. nr 4 (1.00*2+1.40*2)*1.00	m <sup>2</sup>	4.800	
			Pom. nr 6 (1.00*2+1.40*2)*1.00	m <sup>2</sup>	4.800	
			Pom. nr 8 (1.00*2+1.40*2)*1.00	m <sup>2</sup>	4.800	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 19.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>149.424</b>
208	B.17.00. d.4. 00 2.1	NNRNKB 202 2027- 03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>		
			ZABUDOWA SŁUPÓW WIATY NAD PLATFORMĄ ODPRAW (0.10+0.50)*3.05*2	m <sup>2</sup>	3.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.660</b>
209	B.07.00. d.4. 00 2.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.207	m <sup>2</sup>	149.424	
					<b>RAZEM</b>	<b>149.424</b>
210	B.07.00. d.4. 00 2.1	KNNR 2 0903-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m <sup>2</sup>		
			do wys. 2,10m: Pom. nr 2 (1.00*2+1.40*2)*2.10-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>	8.480	
			Pom. nr 4 (1.00*2+1.40*2)*2.10-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>	8.480	
			Pom. nr 6 (1.00*2+1.40*2)*2.10-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>	8.480	
			Pom. nr 8 (1.00*2+1.40*2)*2.10-(0.80*2.00)	m <sup>2</sup>	8.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.920</b>
211	B.07.00. d.4. 00 2.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.207+poz.210	m <sup>2</sup>	183.344	
					<b>RAZEM</b>	<b>183.344</b>
212	B.16.00. d.4. 00 2.1	KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą	m <sup>2</sup>		
			poz.210	m <sup>2</sup>	33.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.92</b>
213	B.16.00. d.4. 00 2.1	KNR-W 2- 02 0840-06	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
			poz.210	m <sup>2</sup>	33.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.920</b>
214	B.16.00. d.4. 00 2.1	KNR-W 2- 02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami gresowymi na zaprawie klejowej - ZABEZPIECZENIE ŚCIANY NA WYSOKOŚCI BIURKA	m <sup>2</sup>		
			w pom. nr 1; 3; 5; 7 4.00*0.80*4	m <sup>2</sup>	12.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
215	B.17.00. d.4. 00 2.1	NNRNKB 202 2030- 02 analogia	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKF)	m <sup>2</sup>		
			Pom. nr 1 10.26 Pom. nr 3	m <sup>2</sup>	10.260	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			10.26	m <sup>2</sup>	10.260	
			Pom. nr 5	m <sup>2</sup>	10.260	
			10.26	m <sup>2</sup>	10.260	
			Pom. nr 7	m <sup>2</sup>	10.260	
			10.26			
					<b>RAZEM</b>	<b>41.040</b>
216	B.17.00. d.4. 00 2.1	NNRNKB 202 2030- 02 analogia	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKFI)	m <sup>2</sup>		
			Pom. nr 2	m <sup>2</sup>	1.400	
			1.40	m <sup>2</sup>	1.400	
			Pom. nr 4	m <sup>2</sup>	1.400	
			1.40	m <sup>2</sup>	1.400	
			Pom. nr 6	m <sup>2</sup>	1.400	
			1.40	m <sup>2</sup>	1.400	
			Pom. nr 8	m <sup>2</sup>	1.400	
			1.40	m <sup>2</sup>	1.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
217	B.05.00. d.4. 00 2.1	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - sufit podwieszony	m <sup>2</sup>		
			4.60*12.67	m <sup>2</sup>	58.282	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.282</b>
218	B.05.00. d.4. 00 2.1	KNR-W 2- 02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.217	m <sup>2</sup>	58.282	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.282</b>
219	B.05.00. d.4. 00 2.1	KNR AT-09 0102-01 analogia	Montaż folii paroizolacyjnej do profili stalowych sufitu podwieszanego	m <sup>2</sup>		
			poz.217	m <sup>2</sup>	58.282	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.282</b>
220	B.11.00. d.4. 00 2.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.215+poz.216	m <sup>2</sup>	46.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.640</b>
221	B.11.00. d.4. 00 2.1	KNR-W 2- 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			poz.211+poz.220	m <sup>2</sup>	229.984	
					<b>RAZEM</b>	<b>229.984</b>
222	B.11.00. d.4. 00 2.1	KNR-W 2- 02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
			poz.221	m <sup>2</sup>	229.984	
					<b>RAZEM</b>	<b>229.984</b>
223	B.09.00. d.4. 00 2.1	KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą	m <sup>2</sup>		
			posadzki w pom. nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	m <sup>2</sup>	46.64	
			10.26*4+1.40*4			
					<b>RAZEM</b>	<b>46.64</b>
224	B.09.00. d.4. 00 2.1	NNRNKB 202 2808- 05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES R11 antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
			poz.223	m <sup>2</sup>	46.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.640</b>
225	B.09.00. d.4. 00 2.1	NNRNKB 202 2809- 02	Cokoliki o wys. 10cm z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			Pom. nr 1	m	11.960	
			0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80)			
			Pom. nr 3	m	11.960	
			0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80)			
			Pom. nr 5	m	11.960	
			0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80)			
			Pom. nr 7	m	11.960	
			0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80)			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>47.840</b>
226	ST d.4. 00.00.00 2.1	KNR-W 2-02 1036-04 analogia	Boazerie panelowe - ZABEZPIECZENIE ŚCIAN PŁYTAMI OCHRONNYMI GR. 2mm TYPU C/S ACROVYN (lub inne równoważne) DO WYS. 1, 20m Pom. nr 1 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80+4.00))*1.20 Pom. nr 3 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80+4.00))*1.20 Pom. nr 5 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80+4.00))*1.20 Pom. nr 7 (0.06+0.35+1.00+0.10+1.25+4.70+2.22+3.98-(0.90+0.80+4.00))*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.552 9.552 9.552 9.552	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.208</b>
<b>4.2.</b>	<b>2</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa, CPV 45223100-7, CPV 45421000-4, CPV 45421145-2</b>			
227	B.10.00. d.4. 00 2.2	KNR 0-19 1024-02 analogia O2 O3	Montaż okien aluminiowych wyposażonych w nawiewniki / dodatkowe wymagania wg rys. A-15 / 3.96*1.50*4 0.45*0.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.760 0.540	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
228	B.10.00. d.4. 00 2.2	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie parapetów zewnętrznych aluminiowych 4	szt. szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
229	B.10.00. d.4. 00 2.2	KNNR 2 0302-07 analogia	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z postformingu gr.40mm i szer.30cm 4.06*4+0.55*4	m m	18.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.440</b>
230	B.10.00. d.4. 00 2.2	KNR 0-19 1024-06 analogia Dz1	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych oszkłonych i ocieplonych wraz z ościeżnicą / dodatkowe wymagania wg rys. A-15 / 1.00*2.25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
231	B.10.00. d.4. 00 2.2	KNR 2-02 1017-02 D1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z otworami wentylacyjnymi / dodatkowe wymagania wg rys. A-15 / 0.90*2.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.380	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.380</b>
<b>4.2.</b>	<b>3</b>		<b>Elewacja, CPV 45262120-8, CPV 45421147-6, CPV 45324000-4, CPV 45442110-1, CPV 45320000-6</b>			
232	B.05.00. d.4. 00 2.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie  ściany zewnętrzne: (0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21+0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21)*3.55-(0.90*2.20*4+3.96*1.50*4) ościeża: ((0.90+2.20*2)*4+(3.96+1.50*2)*4)*0.30 strona wewnętrzna ścianki atykowej: (4.60*2+12.67*2)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.694 14.712 10.362	
					<b>RAZEM</b>	<b>120.768</b>
233	B.05.00. d.4. 00 2.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.12cm do ścian nadziemia ściany zewnętrzne: (0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21+0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21)*3.55-(0.90*2.20*4+3.96*1.50*4) podbitka dachu nad wejściem: 1.20*2.03*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.694 9.744	
					<b>RAZEM</b>	<b>105.438</b>
234	B.05.00. d.4. 00 2.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.5cm strona wewnętrzna ścianki atykowej: (4.60*2+12.67*2)*0.30 bonie: (0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21+0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21-0.90*2)*0.40*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.362 54.528	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.890</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
235	B.05.00. d.4. 2.3	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm do ościeży ościeża: $((0.90+2.20*2)*4+(3.96+1.50*2)*4)*0.30$	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	14.712	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.712</b>
236	B.05.00. d.4. 2.3	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (poz.233+poz.234+poz.235)*6	szt.		
				szt.	1110.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>1110.240</b>
237	B.05.00. d.4. 2.3	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem  $3.55*8+(0.90+2.20*2)*4+(3.96+1.50*2)*4+(0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21+0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21-0.90*2)*8$	m		
				m	350.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>350.080</b>
238	B.05.00. d.4. 2.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.233+poz.234	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	170.328	
					<b>RAZEM</b>	<b>170.328</b>
239	B.05.00. d.4. 2.3	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.235	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	14.712	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.712</b>
240	B.05.00. d.4. 2.3	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły  $0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21+0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21-0.90*4$	m		
				m	32.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.280</b>
241	B.05.00. d.4. 2.3	KNR AT-31 0503-03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm lub równoważny -wykonany ręcznie na ścianach poz.233+poz.234	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	170.328	
					<b>RAZEM</b>	<b>170.328</b>
242	B.05.00. d.4. 2.3	KNR AT-31 0503-04 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm -wykonany ręcznie na ościeżach poz.235	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	14.712	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.712</b>
243	B.05.00. d.4. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Dwukrotne malowanie elewacji farbą Baumit NanoporColor lub równoważną - wykonane ręcznie, wraz z gruntowaniem poz.241+poz.242	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	185.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.040</b>
244	B.16.00. d.4. 2.3	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami gresowymi ścian  cokół: $(0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21+0.32+0.95+1.70+2.79+1.70+0.95+0.32+9.21-0.90*4)*0.30$	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	9.684	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.684</b>
<b>4.2.</b>	<b>4</b>		<b>Wycieraczki, zadaszzenia i inne elementy, CPV 45223100-7</b>			
245	ST d.4. 00.00.00 2.4	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych wycieraczek stalowych w podłożach betonowych wraz z wyprowadzeniem odwodnienia na pasy ruchu  4	kpl.		
				kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
246	B.08.00. d.4. 00, B.15, 2.4 00.00	KNR-W 2- 02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przymocowane do policzków śrubami lub spawane  balustrada przy wejściu do pawilonu wys. 90cm 2.10*2	m		
				m	4.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
<b>5</b>		<b>45000000-7</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
247	ST d.5 00.00.00	kalk. własna	Montaż zestawu szlabanu hydraulicznego z ramieniem płaskim 3,0 m FAAC - 620 STD lub inny równoważny wraz z wykonaniem fundamentu (montaż wg wytycznych producenta) opaska budynku 7	kpl.		
				kpl.	7.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
248	ST d.5 00.00.00	kalk. własna	Montaż zestawu szlabanu hydraulicznego z ramieniem płaskim 4,0 m FAAC - 620 STD lub inny równoważny wraz z wykonaniem fundamentu (montaż wg wytycznych producenta) opaska budynku 4	kpl.  kpl.	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>PAWILONY KONTROLERSKIE I PLATFORMA ODPRAW</b>							
<b>1 ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH PAWILONÓW, CPV-45111100-9</b>							
1	B.01.00.00 d.1	<b>KNR 2-25 0104-02 analogia</b>	Rozebranie istniejących pawilonów kontrolerskich na platformie odpraw	m <sup>2</sup>	114.566		
2	B.01.00.00 d.1	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	188.896		
3	B.01.00.00 d.1	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>	188.896		
4	B.01.00.00 d.1	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	188.896		
5	B.01.00.00 d.1	<b>kalk. własna</b>	Utylizacja gruzu	t	358.902		
<b>2 PAWILON TYPU A - 6 szt.</b>							
<b>2.1 KONSTRUKCJE, CPV, 45262300-4, CPV 45262500-6, CPV 45223500-1, CPV 45262300-4, CPV 45262310-7</b>							
<b>2.1.1 Ściany podziemna, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>							
6	B.04.00.00; d.2. B.03.00.00 1.1	<b>KNR-W 2-02 0101-05 analogia</b>	Fundamenty z bloczków betonowych kl. 15 gr. 24cm na zaprawie cementowej - jako analogia do ścian fundamentowych Krotność = 6	m <sup>3</sup>	11.466		
7	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR 0-29 0641-05</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobież (faset) Krotność = 6	m	30.480		
8	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR 2 0601-04</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe Krotność = 6	m <sup>2</sup>	9.492		
9	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 6	m <sup>2</sup>	100.331		
10	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 6	m <sup>2</sup>	200.662		
11	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr.10cm do ścian fundamentowych Krotność = 6	m <sup>2</sup>	53.340		
12	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	53.340		
13	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 6	m <sup>2</sup>	46.025		
14	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 6	m <sup>2</sup>	92.050		
15	B.05.00.00 d.2. 1.1	<b>KNR-W 2-02 0606-03</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. izolacja z folii kubełkowej Krotność = 6	m <sup>2</sup>	46.025		
<b>2.1.2 Ściany, nadproża, belki, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>							
16	B.06.00.00 d.2. 1.2	<b>KNR-W 2-02 0117-01 analogia</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych kl. 15 grubości 18 cm Krotność = 6	m <sup>2</sup>	92.464		
17	B.04.00.00; d.2. B.03.00.00 1.2	<b>KNR 2-02 0208-09</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6	m <sup>3</sup>	1.906		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
18	B.04.00.00; d.2. 1.2	<b>KNR 2-02 0210-05</b>	Belki i podciągi, żelbetowe z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6	m <sup>3</sup>	2.947		
19	B.03.00.00 d.2. 1.2	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnicy fi 6 Krotność = 6	t	0.104		
20	B.03.00.00 d.2. 1.2	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - średnicy fi 10-12 Krotność = 6	t	0.495		
21	B.06.00.00 d.2. 1.2	<b>KNR 9-01 0105-02</b>	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12cm kl. 15 Krotność = 6	m <sup>2</sup>	7.104		
22	B.06.00.00 d.2. 1.2	<b>KNKRB 2 0102-08 analogia</b>	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych - analogia do kotwienia ścian działowych w przegrodę nośną łącznikami stalowymi umieszczanymi w spoinach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	7.104		
23	B.06.00.00 d.2. 1.2	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Krotność = 6	szt	7.000		
24	B.06.00.00 d.2. 1.2	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Krotność = 6	szt	4.000		
25	B.06.00.00 d.2. 1.2	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N Krotność = 6	m	1.200		
26	B.14.00.00 d.2. 1.2	<b>KNR 2-02 0923-04</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy Krotność = 6	m <sup>2</sup>	8.100		
<b>2.1. 3</b>			<b>Konstrukcja drewniana, pokrycie dachu</b>				
27	B.12.00.00 d.2. 1.3	<b>KNR 2-02 0408-03</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej Krotność = 6	m <sup>3</sup>	0.750		
28	B.08.00.00, d.2. 1.3	<b>KNR 2-05 0208-02 analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 10 kg - ŁĄCZNIKI DO KOTWIENIA KROKWI WG RYS. K-12 Krotność = 6	t	0.078		
29	B.12.00.00 d.2. 1.3	<b>KNR 2-02 0409-03</b>	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej Krotność = 6	m <sup>3</sup>	0.500		
30	B.12.00.00 d.2. 1.3	<b>KNR 2-02 0410-01</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej gr. 20mm Krotność = 6	m <sup>2</sup>	28.127		
31	B.05.00.00 d.2. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0501-02</b>	Pokrycie dachów papą na włókninie poliestrowej na podłożu drewnianym dwuwarstwowo Krotność = 6	m <sup>2</sup>	28.127		
32	B.12.00.00 d.2. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0410-01 analogia</b>	Wykonanie podbitki dachu z impregnowanych płyt OSB gr. 15mm na stelażu drewnianym Krotność = 6	m <sup>2</sup>	4.872		
33	B.14.00.00 d.2. 1.3	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm Krotność = 6	m <sup>2</sup>	30.980		
34	B.14.00.00 d.2. 1.3	<b>KNR-W 4-01 0522-10 analogia</b>	Wykonanie koryt odwadniających z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm Krotność = 6	szt.	2.000		
35	ST d.2. 1.3	<b>KNR-W 2-17 0151-01</b>	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr. wylotów 150 mm, w układach bezkanałowych Krotność = 6	szt.	2.000		
36	ST d.2. 1.3	<b>KNR-W 2-17 0152-02</b>	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźdiste o śr. 150 mm Krotność = 6	szt.	2.000		
37	B.08.00.00, d.2. 1.3	<b>KNR 2-05 0208-04 analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg - KONSTRUKCJA STALOWA POD KLIMATYZATOR WG RYS. K-12 Krotność = 6	t	0.080		
38	B.08.00.00, d.2. 1.3	<b>KNR 7 0903-01 analogia</b>	Malowanie farbami do gruntowania antykorozyjnymi oraz nawierzchniowymi zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych Krotność = 6	t	0.158		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>2.1.4</b>			<b>Podkłady i podłogi, CPV 45262300-4, CPV 45320000-6,</b>					
39 d.2. 1.4	D-02.01.01; D-02.03.01	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki- pospółka 25cm. Krotność = 6	m <sup>3</sup>	6.996			
40 d.2. 1.4	B.04.00.00	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym z betonu C12/15 gr. 12cm Krotność = 6	m <sup>3</sup>	2.798			
41 d.2. 1.4	B.03.00.00	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych Krotność = 6	m <sup>2</sup>	23.320			
42 d.2. 1.4	B.05.00.00	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm dwuwarstwowo szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 6	m <sup>2</sup>	46.640			
43 d.2. 1.4	B.05.00.00	<b>KNNR 2 0602-02</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie z EFS 100 gr. 10cm Krotność = 6	m <sup>2</sup>	23.320			
44 d.2. 1.4	B.05.00.00	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 6	m <sup>2</sup>	23.320			
45 d.2. 1.4	B.04.00.00	<b>KNNR 2 1202-01</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm Krotność = 6	m <sup>2</sup>	23.320			
46 d.2. 1.4	B.04.00.00	<b>KNNR 2 1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 6	m <sup>2</sup>	69.960			
47 d.2. 1.4	B.03.00.00	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych Krotność = 6	m <sup>2</sup>	23.320			
<b>2.2</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>					
<b>2.2.1</b>			<b>Okładziny ścian, podłóg i sufitów wraz z malowaniem, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>					
48 d.2. 2.1	B.07.00.00	<b>KNR 2-02 0801-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	72.312			
49 d.2. 2.1	B.17.00.00	<b>NNRNKB 202 2027-03</b>	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 Krotność = 6	m <sup>2</sup>	3.050			
50 d.2. 2.1	B.07.00.00	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	72.312			
51 d.2. 2.1	B.07.00.00	<b>KNNR 2 0903-08</b>	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	16.960			
52 d.2. 2.1	B.07.00.00	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe Krotność = 6	m <sup>2</sup>	89.272			
53 d.2. 2.1	B.16.00.00	<b>KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia</b>	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą Krotność = 6	m <sup>2</sup>	16.96			
54 d.2. 2.1	B.16.00.00	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na zaprawie klejowej Krotność = 6	m <sup>2</sup>	16.960			
55 d.2. 2.1	B.16.00.00	<b>KNR-W 2-02 0840-06 analogia</b>	Licowanie ścian płytkami gresowymi na zaprawie klejowej - ZABEZPIECZENIE ŚCIANY NA WYSOKOŚCI BIURKA Krotność = 6	m <sup>2</sup>	6.400			
56 d.2. 2.1	B.17.00.00	<b>NNRNKB 202 2030-02 analogia</b>	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKF) Krotność = 6	m <sup>2</sup>	20.520			
57 d.2. 2.1	B.17.00.00	<b>NNRNKB 202 2030-02 analogia</b>	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKF1) Krotność = 6	m <sup>2</sup>	2.800			

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
58 d.2. 2.1	B.05.00.00	<b>KNR-W 2-02 0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - sufit podwieszony Krotność = 6	m <sup>2</sup>	28.127		
59 d.2. 2.1	B.05.00.00	<b>KNR-W 2-02 0612-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa Krotność = 6	m <sup>2</sup>	28.127		
60 d.2. 2.1	B.05.00.00	<b>KNR AT-09 0102-01 analogia</b>	Montaż folii paroizolacyjnej do profili stalowych sufitu podwieszanego Krotność = 6	m <sup>2</sup>	28.127		
61 d.2. 2.1	B.11.00.00	<b>NRRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 6	m <sup>2</sup>	23.320		
62 d.2. 2.1	B.11.00.00	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Krotność = 6	m <sup>2</sup>	112.592		
63 d.2. 2.1	B.11.00.00	<b>KNR-W 2-02 1510-02</b>	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 6	m <sup>2</sup>	112.592		
64 d.2. 2.1	B.09.00.00	<b>KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia</b>	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną; dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą Krotność = 6	m <sup>2</sup>	23.32		
65 d.2. 2.1	B.09.00.00	<b>NRRNKB 202 2808-05</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES R11 antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Krotność = 6	m <sup>2</sup>	23.320		
66 d.2. 2.1	B.09.00.00	<b>NRRNKB 202 2809-02</b>	Cokoliki o wys. 10cm z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Krotność = 6	m	23.920		
67 d.2. 2.1	ST 00.00.00	<b>KNR-W 2-02 1036-04 analogia</b>	Boazerie panelowe - ZABEZPIECZENIE ŚCIAN PŁYTAMI OCHRONNYMI GR. 2mm TYPU C/S ACROVYN (lub inne równoważne) DO WYS. 1, 20m Krotność = 6	m <sup>2</sup>	19.104		
<b>2.2. 2</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa, CPV 45223100-7, CPV 45421000-4, CPV 45421145-2</b>				
68 d.2. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 0-19 1024-02 analogia</b>	Montaż okien aluminiowych wyposażonych w nawiewniki / dodatkowe wymagania wg rys. A-6 / Krotność = 6	m <sup>2</sup>	14.550		
69 d.2. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 4-01 0321-02 analogia</b>	Obsadzenie parapetów zewnętrznych aluminiowych Krotność = 6	szt.	6.000		
70 d.2. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 2 0302- 07 analogia</b>	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z postformingu gr.40mm i szer.30cm Krotność = 6	m	14.420		
71 d.2. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 0-19 1024-06 analogia</b>	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych i ocieplonych wraz z ościeżnicą / dodatkowe wymagania wg rys. A-6 / Krotność = 6	m <sup>2</sup>	4.500		
72 d.2. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z otworami wentylacyjnymi / dodatkowe wymagania wg rys. A-6 / Krotność = 6	m <sup>2</sup>	3.690		
<b>2.2. 3</b>			<b>Elewacja, CPV 45262120-8, CPV 45421147-6, CPV 45324000-4, CPV 45442110-1, CPV 45320000-6</b>				
73 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie Krotność = 6	m <sup>2</sup>	113.042		
74 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.12cm do ścian nadziemia Krotność = 6	m <sup>2</sup>	98.990		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
75 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.5cm Krotność = 6	m <sup>2</sup>	56.688		
76 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm do ościeży Krotność = 6	m <sup>2</sup>	9.996		
77 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły Krotność = 6	szt.	994.044		
78 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR K-04 0104-01</b>	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem Krotność = 6	m	293.420		
79 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	155.678		
80 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	9.996		
81 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR K-04 0104-04</b>	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły Krotność = 6	m	29.850		
82 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR AT-31 0503-03 analogia</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm lub równoważny -wykonany ręcznie na ścianach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	155.678		
83 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR AT-31 0503-04 analogia</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm -wykonany ręcznie na ościeżach Krotność = 6	m <sup>2</sup>	9.996		
84 d.2. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR AT-31 0601-02 analogia</b>	Dwukrotne malowanie elewacji farbą Baumit NanoporColor lub równoważną - wykonane ręcznie, wraz z gruntowaniem Krotność = 6	m <sup>2</sup>	165.674		
85 d.2. 2.3	B.16.00.00	<b>KNR 2-02 0921-01</b>	Licowanie płytkami gresowymi ścian Krotność = 6	m <sup>2</sup>	8.955		
<b>2.2. 4</b>			<b>Wycieraczki, zadaszenia i inne elementy, CPV 45223100-7</b>				
86 d.2. 2.4	ST 00.00.00	<b>KNR 4-01 0322-04 analogia</b>	Obsadzenie prefabrykowanych wycieraczek stalowych w podłożach betonowych wraz z wyprowadzeniem odwodnienia na pasy ruchu Krotność = 6	kpl.	2.000		
87 d.2. 2.4	B.08.00.00; B.15.00.00	<b>KNR-W 2-02 1207-01 analogia</b>	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przymocowane do policzków śrubami lub spawane Krotność = 6	m	2.100		
<b>3</b>			<b>PAWILON TYPU B - 1 szt.</b>				
<b>3.1</b>			<b>KONSTRUKCJE, CPV, 45262300-4, CPV 45262500-6, CPV 45223500-1, CPV 45262300-4, CPV 45262310-7</b>				
<b>3.1. 1</b>			<b>Ściany podziemia, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>				
88 d.3. 1.1	B.06.00.00	<b>KNR-W 2-02 0101-05 analogia</b>	Fundamenty z bloczków betonowych kl. 15 gr. 24cm na zaprawie cementowej - jako analogia do ścian fundamentowych	m <sup>3</sup>	6.703		
89 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR 0-29 0641-05</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobież (faset)	m	18.020		
90 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR 2 0601- 04</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	5.406		
91 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	59.242		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
92 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	118.484		
93 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr.10cm do ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>	32.256		
94 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	32.256		
95 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	27.931		
96 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	55.862		
97 d.3. 1.1	B.05.00.00	<b>KNR-W 2-02 0606-03</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. izolacja z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>	27.931		
<b>3.1. 2</b>			<b>Ściany, nadproża, belki, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>				
98 d.3. 1.2	B.06.00.00	<b>KNR-W 2-02 0117-01 analogia</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych kl. 15 grubości 18 cm	m <sup>2</sup>	52.820		
99 d.3. 1.2	B.04.00.00; B.03.00.00	<b>KNR 2-02 0208-09</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1.183		
100 d.3. 1.2	B.04.00.00; B.03.00.00	<b>KNR 2-02 0210-05</b>	Belki i podciągi, żelbetowe z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1.666		
101 d.3. 1.2	B.03.00.00	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnicy fi 6	t	0.062		
102 d.3. 1.2	B.03.00.00	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - średnicy fi 10-12	t	0.289		
103 d.3. 1.2	B.06.00.00	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	4.000		
104 d.3. 1.2	B.06.00.00	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	2.000		
105 d.3. 1.2	B.14.00.00	<b>KNR 2-02 0923-04</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>	4.622		
<b>3.1. 3</b>			<b>Konstrukcja drewniana, pokrycie dachu</b>				
106 d.3. 1.3	B.12.00.00	<b>KNR 2-02 0408-03</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.410		
107 d.3. 1.3	B.08.00.00, B.15.00.00	<b>KNR 2-05 0208-02 analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 10 kg - ŁĄCZNIKI DO KOTWIENIA KROKWI WG RYS. K-12	t	0.044		
108 d.3. 1.3	B.12.00.00	<b>KNR 2-02 0409-03</b>	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.400		
109 d.3. 1.3	B.12.00.00	<b>KNR 2-02 0410-01</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr. 20mm	m <sup>2</sup>	13.919		
110 d.3. 1.3	B.05.00.00	<b>KNR-W 2-02 0501-02</b>	Pokrycie dachów papą na włókninie poliestrowej na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>	13.919		
111 d.3. 1.3	B.12.00.00	<b>KNR-W 2-02 0410-01 analogia</b>	Wykonanie podbitki dachu z impregnowanych płyt OSB gr. 15mm na stelażu drewnianym	m <sup>2</sup>	2.436		
112 d.3. 1.3	B.14.00.00	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm	m <sup>2</sup>	18.070		
113 d.3. 1.3	B.14.00.00	<b>KNR-W 4-01 0522-10 analogia</b>	Wykonanie koryt odwadniających z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm	szt.	1.000		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
114	ST d.3. 00.00.00 1.3	<b>KNR-W 2-17 0151-01</b>	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów 150 mm, w układach bezkanałowych	szt.	1.000		
115	ST d.3. 00.00.00 1.3	<b>KNR-W 2-17 0152-02</b>	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. 150 mm	szt.	1.000		
116	B.08.00.00, d.3. B.15.00.00 1.3	<b>KNR 2-05 0208-04 analogia</b>	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - KONSTRUKCJA STALOWA POD KLIMATYZATOR WG RYS. K-12	t	0.040		
117	B.08.00.00, d.3. B.15.00.00 1.3	<b>KNNR 7 0903- 01 analogia</b>	Malowanie farbami do gruntowania antykorozyjnymi oraz nawierzchniowymi zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych	t	0.084		
<b>3.1. 4</b>			<b>Podkłady i podłogi, CPV 45262300-4, CPV 45320000-6,</b>				
118	D- d.3. 02.01.01; D-02.03.01 1.4	<b>KNNR 2 1201- 03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki- pospółka 25cm.	m <sup>3</sup>	3.498		
119	B.04.00.00 d.3. 1.4	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym z betonu C12/15 gr. 12cm	m <sup>3</sup>	1.399		
120	B.03.00.00 d.3. 1.4	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych	m <sup>2</sup>	11.660		
121	B.05.00.00 d.3. 1.4	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm dwuwarstwowo szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	23.320		
122	B.05.00.00 d.3. 1.4	<b>KNNR 2 0602- 02</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie z EFS 100 gr. 10cm	m <sup>2</sup>	11.660		
123	B.05.00.00 d.3. 1.4	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	11.660		
124	B.04.00.00 d.3. 1.4	<b>KNNR 2 1202- 01</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>	11.660		
125	B.04.00.00 d.3. 1.4	<b>KNNR 2 1202- 03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	34.980		
126	B.03.00.00 d.3. 1.4	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych	m <sup>2</sup>	11.660		
<b>3.2</b>			<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>				
<b>3.2. 1</b>			<b>Okładziny ścian, podłóg i sufitów wraz z malowaniem, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>				
127	B.07.00.00 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02 0801-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	34.657		
128	B.07.00.00 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>	34.657		
129	B.07.00.00 d.3. 2.1	<b>KNNR 2 0903- 08</b>	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m <sup>2</sup>	8.480		
130	B.07.00.00 d.3. 2.1	<b>NRRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	43.137		
131	B.16.00.00 d.3. 2.1	<b>KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia</b>	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną; dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą	m <sup>2</sup>	8.48		
132	B.16.00.00 d.3. 2.1	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	8.480		
133	B.16.00.00 d.3. 2.1	<b>KNR-W 2-02 0840-06 analogia</b>	Licowanie ścian płytkami gresowymi na zaprawie klejowej - ZABEZPIECZENIE ŚCIANY NA WYSOKOŚCI BIURKA	m <sup>2</sup>	3.200		
134	B.17.00.00 d.3. 2.1	<b>NRRNKB 202 2030-02 analogia</b>	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKF)	m <sup>2</sup>	10.260		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
135 d.3. 2.1	B.17.00.00	<b>NNRNKB 202 2030-02 analogia</b>	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKFI)	m <sup>2</sup>	1.400		
136 d.3. 2.1	B.05.00.00	<b>KNR-W 2-02 0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - sufit podwieszony	m <sup>2</sup>	13.919		
137 d.3. 2.1	B.05.00.00	<b>KNR-W 2-02 0612-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa	m <sup>2</sup>	13.919		
138 d.3. 2.1	B.05.00.00	<b>KNR AT-09 0102-01 analogia</b>	Montaż folii paroizolacyjnej do profili stalowych sufitu podwieszanego	m <sup>2</sup>	13.919		
139 d.3. 2.1	B.11.00.00	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	11.660		
140 d.3. 2.1	B.11.00.00	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	54.797		
141 d.3. 2.1	B.11.00.00	<b>KNR-W 2-02 1510-02</b>	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>	54.797		
142 d.3. 2.1	B.09.00.00	<b>KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia</b>	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą	m <sup>2</sup>	11.66		
143 d.3. 2.1	B.09.00.00	<b>NNRNKB 202 2808-05</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES R11 antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>	11.660		
144 d.3. 2.1	B.09.00.00	<b>NNRNKB 202 2809-02</b>	Cokoliki o wys. 10cm z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	11.960		
145 d.3. 2.1	ST 00.00.00	<b>KNR-W 2-02 1036-04 analogia</b>	Boazerie panelowe - ZABEZPIECZENIE ŚCIAN PŁYTAMI OCHRONNYMI GR. 2mm TYPU C/S ACROVYN (lub inne równoważne) DO WYS. 1, 20m	m <sup>2</sup>	9.552		
<b>3.2. 2</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa, CPV 45223100-7, CPV 45421000-4, CPV 45421145-2</b>				
146 d.3. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 0-19 1024-02 analogia</b>	Montaż okien aluminiowych wyposażonych w nawiewniki / dodatkowe wymagania wg rys. A-9 /	m <sup>2</sup>	8.940		
147 d.3. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 4-01 0321-02 analogia</b>	Obsadzenie parapetów zewnętrznych aluminiowych	szt.	4.000		
148 d.3. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 2 0302-07 analogia</b>	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z postformingu gr.40mm i szer.30cm	m	7.960		
149 d.3. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 0-19 1024-06 analogia</b>	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych i ocieplonych wraz z ościeżnicą / dodatkowe wymagania wg rys. A-9 /	m <sup>2</sup>	2.250		
150 d.3. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z otworami wentylacyjnymi / dodatkowe wymagania wg rys. A-9 /	m <sup>2</sup>	1.845		
<b>3.2. 3</b>			<b>Elewacja, CPV 45262120-8, CPV 45421147-6, CPV 45324000-4, CPV 45442110-1, CPV 45320000-6</b>				
151 d.3. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>	68.302		
152 d.3. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.12cm do ścian nadziemia	m <sup>2</sup>	59.392		
153 d.3. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.5cm	m <sup>2</sup>	34.240		
154 d.3. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm do ościeży	m <sup>2</sup>	6.258		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
155	B.05.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR 0-17 2609-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	599.340		
156	B.05.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR K-04 0104-01</b>	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	184.370		
157	B.05.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	93.632		
158	B.05.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR 0-17 2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	6.258		
159	B.05.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR K-04 0104-04</b>	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m	18.220		
160	B.05.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR AT-31 0503-03 analogia</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baunit, struktura baranek gr. 1,5mm lub równoważny -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	93.632		
161	B.05.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR AT-31 0503-04 analogia</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baunit, struktura baranek gr. 1,5mm -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>	6.258		
162	B.05.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR AT-31 0601-02 analogia</b>	Dwukrotne malowanie elewacji farbą Baunit NanoporColor lub równoważną - wykonane ręcznie, wraz z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	99.890		
163	B.16.00.00 d.3. 2.3	<b>KNR 2-02 0921-01</b>	Licowanie płytkami gresowymi ścian	m <sup>2</sup>	5.466		
<b>3.2.</b>			<b>Wycieraczki, zadaszenia i inne elementy, CPV 45223100-7</b>				
<b>4</b>							
164	ST d.3. 2.4	<b>KNR 4-01 0322-04 analogia</b>	Obsadzenie prefabrykowanych wycieraczek stalowych w podłożach betonowych wraz z wyrowadzeniem odwodnienia na pasy ruchu	kpl.	1.000		
<b>4</b>			<b>PAWILON TYPU C - 1 szt.</b>				
<b>4.1</b>			<b>KONSTRUKCJE, CPV, 45262300-4, CPV 45262500-6, CPV 45223500-1, CPV 45262300-4, CPV 45262310-7</b>				
<b>4.1.</b>			<b>Ściany podziemia, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>				
<b>1</b>							
165	B.06.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR-W 2-02 0101-05 analogia</b>	Fundamenty z bloczków betonowych kl. 15 gr. 24cm na zaprawie cementowej - jako analogia do ścian fundamentowych	m <sup>3</sup>	16.232		
166	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR 0-29 0641-05</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyoblen (faset)	m	33.540		
167	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR 2 0601-04</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	14.919		
168	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	138.800		
169	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	277.600		
170	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr.10cm do ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>	53.664		
171	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	53.664		
172	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	45.614		
173	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	91.228		
174	B.05.00.00 d.4. 1.1	<b>KNR-W 2-02 0606-03</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. izolacja z folii kubekowej	m <sup>2</sup>	45.614		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>4.1.</b>			<b>Ściany, nadproża, belki, CPV 45262300-4, CPV 45262500-6</b>					
175 d.4. 1.2	B.06.00.00	<b>KNR-W 2-02 0117-01 analogia</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych kl. 15 grubości 18 cm	m <sup>2</sup>	138.304			
176 d.4. 1.2	B.04.00.00; B.03.00.00	<b>KNR 2-02 0208-09</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2.903			
177 d.4. 1.2	B.04.00.00; B.03.00.00	<b>KNR 2-02 0210-05</b>	Belki i podciągi, żelbetowe z betonu C20/25; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	4.681			
178 d.4. 1.2	B.03.00.00	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnicy fi 6	t	0.159			
179 d.4. 1.2	B.03.00.00	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - średnicy fi 10-12	t	0.764			
180 d.4. 1.2	B.06.00.00	<b>KNR 9-01 0105-02</b>	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12cm kl. 15	m <sup>2</sup>	14.208			
181 d.4. 1.2	B.06.00.00	<b>KNKRB 2 0102-08 analogia</b>	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych - analogia do kotwienia ścian działowych w przegrodę nośną łącznikami stalowymi umieszczanymi w spoinach	m <sup>2</sup>	14.208			
182 d.4. 1.2	B.06.00.00	<b>KNR 2-02 0126-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	6.000			
183 d.4. 1.2	B.06.00.00	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	8.000			
184 d.4. 1.2	B.06.00.00	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N	m	2.400			
185 d.4. 1.2	B.14.00.00	<b>KNR 2-02 0923-04</b>	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>	9.428			
<b>4.1.</b>			<b>Konstrukcja drewniana, pokrycie dachu</b>					
186 d.4. 1.3	B.12.00.00	<b>KNR 2-02 0408-03</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	1.620			
187 d.4. 1.3	B.08.00.00; B.15.00.00	<b>KNR 2-05 0208-02 analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszonych i osłon o masie elementu do 10 kg - ŁĄCZNIKI DO KOTWIENIA KROKWI WG RYS. K-12	t	0.132			
188 d.4. 1.3	B.12.00.00	<b>KNR 2-02 0409-03</b>	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	1.000			
189 d.4. 1.3	B.12.00.00	<b>KNR 2-02 0410-01</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej gr. 20mm	m <sup>2</sup>	58.282			
190 d.4. 1.3	B.05.00.00	<b>KNR-W 2-02 0501-02</b>	Pokrycie dachów papą na włókninie poliestrowej na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>	58.282			
191 d.4. 1.3	B.12.00.00	<b>KNR-W 2-02 0410-01 analogia</b>	Wykonanie podbitki dachu z impregnowanych płyt OSB gr. 15mm na stelażu drewnianym	m <sup>2</sup>	9.744			
192 d.4. 1.3	B.14.00.00	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm	m <sup>2</sup>	35.750			
193 d.4. 1.3	B.14.00.00	<b>KNR-W 4-01 0522-10 analogia</b>	Wykonanie koryt odwadniających z blachy tytanowo-cynkowej gr. 1,0mm	szt.	2.000			
194 d.4. 1.3	ST 00.00.00	<b>KNR-W 2-17 0151-01</b>	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr. wylotów 150 mm, w układach bezkanałowych	szt.	4.000			
195 d.4. 1.3	ST 00.00.00	<b>KNR-W 2-17 0152-02</b>	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. 150 mm	szt.	4.000			
196 d.4. 1.3	B.08.00.00; B.15.00.00	<b>KNR 2-05 0208-04 analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszonych i osłon o masie elementu do 50 kg - KONSTRUKCJA STALOWA POD KLIMATYZATOR WG RYS. K-12	t	0.080			

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
197	B.08.00.00, d.4. B.15.00.00 1.3	<b>KNNR 7 0903-01</b> <b>analogia</b>	Malowanie farbami do gruntowania antykorozyjnymi oraz nawierzchniowymi zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych	t	0.212		
<b>4.1.</b>			<b>Podkłady i podłogi, CPV 45262300-4, CPV 45320000-6,</b>				
198	D- d.4. 02.01.01; D-02.03.01 1.4	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki- pospółka 25cm.	m <sup>3</sup>	13.992		
199	B.04.00.00 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym z betonu C12/15 gr. 12cm	m <sup>3</sup>	5.597		
200	B.03.00.00 d.4. 1.4	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych	m <sup>2</sup>	46.640		
201	B.05.00.00 d.4. 1.4	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm dwuwarstwowo szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	93.280		
202	B.05.00.00 d.4. 1.4	<b>KNNR 2 0602-02</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie z EFS 100 gr. 10cm	m <sup>2</sup>	46.640		
203	B.05.00.00 d.4. 1.4	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. gr. 0,2mm szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	46.640		
204	B.04.00.00 d.4. 1.4	<b>KNNR 2 1202-01</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m <sup>2</sup>	46.640		
205	B.04.00.00 d.4. 1.4	<b>KNNR 2 1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	139.920		
206	B.03.00.00 d.4. 1.4	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10cm x10cm x3mm warstw wyrównawczych betonowych	m <sup>2</sup>	46.640		
<b>4.2</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>				
<b>4.2.</b>			<b>Okładziny ścian, podłóg i sufitów wraz z malowaniem, CPV 45324000-4, CPV 45421146-9, CPV 45431100-8, CPV 45431200-9, CPV 45432111-5, CPV 45442100-8</b>				
207	B.07.00.00 d.4. 2.1	<b>KNR 2-02 0801-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	149.424		
208	B.17.00.00 d.4. 2.1	<b>NRRNKB 202 2027-03</b>	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>	3.660		
209	B.07.00.00 d.4. 2.1	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>	149.424		
210	B.07.00.00 d.4. 2.1	<b>KNNR 2 0903-08</b>	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m <sup>2</sup>	33.920		
211	B.07.00.00 d.4. 2.1	<b>NRRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	183.344		
212	B.16.00.00 d.4. 2.1	<b>KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03</b> <b>analogia</b>	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną: dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą	m <sup>2</sup>	33.92		
213	B.16.00.00 d.4. 2.1	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	33.920		
214	B.16.00.00 d.4. 2.1	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b> <b>analogia</b>	Licowanie ścian płytkami gresowymi na zaprawie klejowej - ZABEZPIECZENIE ŚCIANY NA WYSOKOŚCI BIURKA	m <sup>2</sup>	12.800		
215	B.17.00.00 d.4. 2.1	<b>NRRNKB 202 2030-02</b> <b>analogia</b>	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKF)	m <sup>2</sup>	41.040		
216	B.17.00.00 d.4. 2.1	<b>NRRNKB 202 2030-02</b> <b>analogia</b>	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe grubości 2x 1,25cm na ruszcie metalowym (płyty GKFI)	m <sup>2</sup>	5.600		
217	B.05.00.00 d.4. 2.1	<b>KNR-W 2-02 0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - sufit podwieszony	m <sup>2</sup>	58.282		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
218 d.4. 2.1	B.05.00.00	<b>KNR-W 2-02 0612-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>	58.282		
219 d.4. 2.1	B.05.00.00	<b>KNR AT-09 0102-01 analogia</b>	Montaż folii paroizolacyjnej do profili stalowych sufitu podwieszanego	m <sup>2</sup>	58.282		
220 d.4. 2.1	B.11.00.00	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	46.640		
221 d.4. 2.1	B.11.00.00	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	229.984		
222 d.4. 2.1	B.11.00.00	<b>KNR-W 2-02 1510-02</b>	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>	229.984		
223 d.4. 2.1	B.09.00.00	<b>KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-03 analogia</b>	Gruntowanie podłoża i uszczelnienie ścian - pod okładzinę ceramiczną; dwie warstwy płynną folią uszczelniającą z uszczelnieniem narożników taśmą	m <sup>2</sup>	46.64		
224 d.4. 2.1	B.09.00.00	<b>NNRNKB 202 2808-05</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES R11 antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>	46.640		
225 d.4. 2.1	B.09.00.00	<b>NNRNKB 202 2809-02</b>	Cokoliki o wys. 10cm z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	47.840		
226 d.4. 2.1	ST 00.00.00	<b>KNR-W 2-02 1036-04 analogia</b>	Boazerie panelowe - ZABEZPIECZENIE ŚCIAN PŁYTAMI OCHRONNYMI GR. 2mm TYPU C/S ACROVYN (lub inne równoważne) DO WYS. 1, 20m	m <sup>2</sup>	38.208		
<b>4.2. 2</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa, CPV 45223100-7, CPV 45421000-4, CPV 45421145-2</b>				
227 d.4. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 0-19 1024-02 analogia</b>	Montaż okien aluminiowych wyposażonych w nawiewniki / dodatkowe wymagania wg rys. A-15 /	m <sup>2</sup>	24.300		
228 d.4. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 4-01 0321-02 analogia</b>	Obsadzenie parapetów zewnętrznych aluminiowych	szt.	4.000		
229 d.4. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 2 0302- 07 analogia</b>	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z postformingu gr.40mm i szer.30cm	m	18.440		
230 d.4. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 0-19 1024-06 analogia</b>	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych i ocieplonych wraz z ościeżnicą / dodatkowe wymagania wg rys. A-15 /	m <sup>2</sup>	9.000		
231 d.4. 2.2	B.10.00.00	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z otworami wentylacyjnymi / dodatkowe wymagania wg rys. A-15 /	m <sup>2</sup>	7.380		
<b>4.2. 3</b>			<b>Elewacja, CPV 45262120-8, CPV 45421147-6, CPV 45324000-4, CPV 45442110-1, CPV 45320000-6</b>				
232 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>	120.768		
233 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.12cm do ścian nadziemia	m <sup>2</sup>	105.438		
234 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych EPS 70-040 gr.5cm	m <sup>2</sup>	64.890		
235 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm do ościeży	m <sup>2</sup>	14.712		
236 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	1110.240		
237 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR K-04 0104-01</b>	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	350.080		

## PRZEDMIAR DO WYCENY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
238 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	170.328			
239 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR 0-17 2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	14.712			
240 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR K-04 0104-04</b>	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m	32.280			
241 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR AT-31 0503-03 analogia</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm lub równoważny -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	170.328			
242 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR AT-31 0503-04 analogia</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy NanoporTop Baumit, struktura baranek gr. 1,5mm -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>	14.712			
243 d.4. 2.3	B.05.00.00	<b>KNR AT-31 0601-02 analogia</b>	Dwukrotne malowanie elewacji farbą Baumit NanoporColor lub równoważną - wykonane ręcznie, wraz z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	185.040			
244 d.4. 2.3	B.16.00.00	<b>KNR 2-02 0921-01</b>	Licowanie płytkami gresowymi ścian	m <sup>2</sup>	9.684			
<b>4.2. 4</b>			<b>Wycieraczki, zadaszenia i inne elementy, CPV 45223100-7</b>					
245 d.4. 2.4	ST 00.00.00	<b>KNR 4-01 0322-04 analogia</b>	Obsadzenie prefabrykowanych wycieraczek stalowych w podłożach betonowych wraz z wyprowadzeniem odwodnienia na pasy ruchu	kpl.	4.000			
246 d.4. 2.4	B.08.00.00, B.15.00.00	<b>KNR-W 2-02 1207-01 analogia</b>	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m	4.200			
<b>5</b>		<b>45000000-7</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>					
247 d.5	ST 00.00.00	<b>kalk. własna</b>	Montaż zestawu szlabanu hydraulicznego z ramieniem płaskim 3,0 m FAAC - 620 STD lub inny równoważny wraz z wykonaniem fundamentu (montaż wg wytycznych producenta)	kpl.	7.000			
248 d.5	ST 00.00.00	<b>kalk. własna</b>	Montaż zestawu szlabanu hydraulicznego z ramieniem płaskim 4,0 m FAAC - 620 STD lub inny równoważny wraz z wykonaniem fundamentu (montaż wg wytycznych producenta)	kpl.	4.000			
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								

Słownie: