

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Zadanie nr 1 - Docieplenie ścian zewnętrznych</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-02				
1		Elewacja frontowa 51.90	m <sup>2</sup>	51.900	
		Elewacja tylna 83.70	m <sup>2</sup>	83.700	
		Elewacja boczna 1 35.40	m <sup>2</sup>	35.400	
		Elewacja boczna 2 40.30	m <sup>2</sup>	40.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.300</b>
2	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2612-09				
1		27.84-1.1+12.54+12.54+0.96+11.95+3.11	m	67.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.840</b>
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-01				
1		211.30-7.4	m <sup>2</sup>	203.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.900</b>
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży - pas szerokości 2 m pomiędzy oknem a drzwiami garażowymi.	m <sup>2</sup>		
d.1.	2613-02				
1		7.4	m <sup>2</sup>	7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-02				
1		(1.42*2+1.75)*0.25*11	m <sup>2</sup>	12.623	
		(1.42*2+0.8)*0.25	m <sup>2</sup>	0.910	
		(1.4+2*2)*0.25	m <sup>2</sup>	1.350	
		(1.1+2*2)*0.25*2	m <sup>2</sup>	2.550	
		(1.1*2+2.18)*0.25*2	m <sup>2</sup>	2.190	
		(3*2+3.25)*0.25	m <sup>2</sup>	2.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.936</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.	2612-04				
1		211.30*5	szt	1056.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1056.500</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-06				
1		211.30	m <sup>2</sup>	211.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.300</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-07				
1		21.936	m <sup>2</sup>	21.936	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.936</b>
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - dodatkowa warstwa kleju (tynk gładki)	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-06				
1		211.30+21.936	m <sup>2</sup>	233.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.236</b>
10	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2614-10				
1		(1.42*2+1.75)*11	m	50.490	
		(1.42*2+0.8)	m	3.640	
		(1.4+2*2)	m	5.400	
		(1.1+2*2)*2	m	10.200	
		(1.1*2+2.18)*2	m	8.760	
		(3*2+3.25)	m	9.250	
		3.9*4+0.75*4	m	18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.340</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	ZKNR C-1 d.1. 0114-04 1	Bezspoinowy system . Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikonową CT 48  233.236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  233.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.236</b>
12	KNNR 3 d.1. 0101-04 1	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie nawodnionym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu - odkopanie i zasypianie w celu izolacji i docieplenia ścian fundamentowych h=0,40 m (27.84*2+12.54*2)*0.5*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.152</b>
13	KNR 4-01 d.1. 0619-03 1	Oczyszczenie ścian fundamentowych o pow. ponad 5 m2 z ceg.y przy użyciu szczotek stalowych  (27.84*2+12.54*2)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.532</b>
14	KNR-W 2-02 d.1. 0603-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  (27.84*2+12.54*2)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.532</b>
15	KNR-W 2-02 d.1. 0603-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa  (27.84*2+12.54*2)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.532</b>
16	KNR 2-02 d.1. 0609-08 1	Izolacje cieplne z płyt Styrodur gr. 10 cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej  (27.84*2+12.54*2)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.532</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0607-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubelkowej  (27.84*2+12.54*2)*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.304</b>
18	KNR 0-23 d.1. 2612-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami Styrodur - przyklejenie warstwy siatki na ścianach fundamentowych ponad gruntem  (27.84*2+12.54*2)*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.266</b>
19	ZKNR C-1 d.1. 0113-01 1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. 28.266	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.266</b>
20	ZKNR C-1 d.1. 0113-04 1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm). 28.266	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.266</b>
21	ZKNR C-1 d.1. 0101-01 1	Zabezpieczenie okien folią malarską  1.75*1.42*11+1.42*0.8+2.1*2.18*2+0.9*2*2+1.4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.027	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.027</b>
<b>1.2</b>		<b>Zadanie nr 2 - Wykonanie i montaż parapetów</b>			
22	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  0.5*11+0.6*2+0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
23	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne  0.45*1.85*11+0.45*0.9+0.45*2.28*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.615</b>
<b>1.3</b>		<b>Zadanie nr 3 - Wykonanie i montaż ekranów maskujących</b>			
24	Kalkulacja d.1. własna 3	Ekran maskujący z blachy trapezowej powlekanej, na podkonstrukcji stalowej. Wysokość ekranu 30 cm.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		59.16	m	59.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.160</b>
25	KNNR 7 d.1. 0506-01 3	Aluminiowe daszki nad drzwiami  3.14*0.9+2.85*0.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.391</b>
26	KNNR 2-02 d.1. 1219-08 3	Uchwyty do flag  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.4</b>	<b>45233250-6</b>	<b>Zadanie nr 4 - Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych, schodów wejściowych, opaski oraz utwardzenia terenu</b>			
27	KNNR 1 d.1. 0202-01 4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.  (5.7+20.9+7.5)*0.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.460</b>
28	KNNR 6 d.1. 0103-03 4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  20.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.460</b>
29	KNNR 6 d.1. 0112-01 4	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - podbudowa na podjeździe dla niepełnosprawnych i schodach  9.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
30	KNNR 6 d.1. 0112-04 4	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm  20.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.460</b>
31	KNNR 2-31 d.1. 0403-01 - 4 analogia	Palisada betonowa wystające na podsypce piaskowej, kolki betonowe długości min. 80 cm  5.9*2+0.75+1.15+3.1+3.3*3+1.55+4.86+1.35*3+2*2+1.64*2+2.11+2.83	m  m	  49.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.380</b>
32	KNNR 6 d.1. 0502-01 4	Nawierzchnia schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2.8+1.6+5.8+15.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
33	KNNR 2-02 d.1. 1209-02 4	Balustrady ze stali pochylni z rur DN 32 mm proste z pochwytem  6.2*2	m  m	  12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
34	KNNR 6 d.1. 0101-08 4	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników  (12.54+9.02+15.99+12.54+3.11+16.15)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.675</b>
35	KNNR 6 d.1. 0112-01 4	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm  34.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.670</b>
36	KNNR 6 d.1. 0402-01 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm bez ław na podsypce piaskowej  12.54+9.02+15.99+12.54+3.11+16.15	m  m	  69.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.350</b>
37	KNNR 6 d.1. 0502-02 4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  59.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.160</b>