

## Zadanie Nr 1 – Remont Domu Ludowego w Miejscowości Młotkowie

DOM LUDOWY MŁOTKOWICE

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>PRACE WEWNĄTRZ OBIEKTU</b>			
1.1		<b>SALA JADALNA</b>			
1		Remont posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1.	wycena indywidualna				
1		5.64*11.76	m <sup>2</sup>	66.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.326</b>
2	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0608-03				
1		5.64*11.76	m <sup>2</sup>	66.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.326</b>
3	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0608-01				
1		5.64*11.76	m <sup>2</sup>	66.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.326</b>
4	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01				
1		5.64*11.76	m <sup>2</sup>	66.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.326</b>
5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-03				
1		5.64*11.76	m <sup>2</sup>	66.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.326</b>
6	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-02				
1		5.64*11.76	m <sup>2</sup>	66.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.326</b>
7	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-08				
1		5.64*11.76	m <sup>2</sup>	66.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.326</b>
8	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.1.	1120-05				
1		5.64*2+11.76*2-0.9*2	m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
9	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	0605-04				
1		5.64*3.3*2+11.76*2-2*0.9*2 1-2*1.46*2.1-2.1*1.46+5.64*11.76	m <sup>2</sup>	114.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.092</b>
1.2		<b>SALA BALOWA</b>			
10		Remont posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1.	wycena indywidualna				
2		8.57*11.72	m <sup>2</sup>	100.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.440</b>
11	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0608-03				
2		100.44	m <sup>2</sup>	100.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.440</b>
12	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0608-01				
2		100.44	m <sup>2</sup>	100.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.440</b>
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01				
2		100.44	m <sup>2</sup>	100.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.440</b>
14	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-03				
2		100.44	m <sup>2</sup>	100.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 1102-02 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		100,44	m <sup>2</sup>	100,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,440</b>
16	KNR 2-02 d.1. 1118-08 2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		100,44	m <sup>2</sup>	100,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,440</b>
17	KNR 2-02 d.1. 1120-05 2	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokołik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		8.57*2+11.72*2-1.27	m	39,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,310</b>
18	KNNR 3 d.1. 0605-04 2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
		3.24*8.57*2-1.27*2.09-3.28*3+11.76*2*3.24-6*0.88*1.66-1.13*0.48+100.44	m <sup>2</sup>	210,377	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,377</b>
19	KNNR 3 d.1. 0605-04 2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - malowanie filarów	m <sup>2</sup>		
		0.42*2*3.24*2+0.56*3.24*4	m <sup>2</sup>	12,701	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,701</b>
20	KNNR 3 d.1. 0807-03 2	Mechaniczne ocyclinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach do 8 m <sup>2</sup> - PODEST	m <sup>2</sup>		
		3.28*3.02	m <sup>2</sup>	9,906	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,906</b>
21	KNNR 3 d.1. 0807-06 2	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek - PODEST	m <sup>2</sup>		
		3.28*3.02	m <sup>2</sup>	9,906	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,906</b>
22	KNNR 9 d.1. 0501-03 2	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych 4x40W	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
1.3		<b>KUCHNIA + POMIESZCZENIE NA NACZYNIA</b>			
23	KNNR 3 d.1. 0605-04 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - kuchnia	m <sup>2</sup>		
		9.12*1.8+3.04*1.8-0.9*0.5+6.9*1.8-1.76*1.25+1.39*1.8+2.25*1.8	m <sup>2</sup>	38,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,210</b>
24	KNR-W 2-02 d.1. 0608-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - po. na naczynia	m <sup>2</sup>		
		2.64*3.04	m <sup>2</sup>	8,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,026</b>
25	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - pom. na naczynia Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		2.64*3.04	m <sup>2</sup>	8,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,026</b>
26	KNR 2-02 d.1. 1102-01 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - pom na naczynia	m <sup>2</sup>		
		2.64*3.04	m <sup>2</sup>	8,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,026</b>
27	KNR 2-02 d.1. 1102-03 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub poręcz. za zmianę grub.o 10mm - pom. na naczynia	m <sup>2</sup>		
		8.026	m <sup>2</sup>	8,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,026</b>
28	KNR 2-02 d.1. 1102-02 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - pom. na naczynia	m <sup>2</sup>		
		8.026	m <sup>2</sup>	8,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,026</b>
29	KNR 2-02 d.1. 1118-08 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - pom na naczynia	m <sup>2</sup>		
		8.026	m <sup>2</sup>	8,026	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8,026</b>
30	KNR 2-02 d.1. 1120-05 3	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokołik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - pom. na naczynia  2.64*2+3.04*2-0.9	m m	10,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,460</b>
31	KNNR 3 d.1. 0605-04 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - pom. na naczynia  (2.64*2+3.04*2)*3.24-0.9*2-0.88*1.66+8.026	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,572	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,572</b>
1.4		<b>ŁAZIENKA</b>			
32	KNNR 3 d.1. 0605-04 4	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni  1.25*1.8+1.8*1.25-0.9*0.5+2.06*1.8+2.06*1.8-2*0.88*1.25+9.12*1.6+6.9*1.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,449	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,449</b>
33	KNR 4-02 d.1. 0223-01 4	Wymiana ustępu z miską fajansową z płuczką żeliwna  0.88*1.66	kpl. kpl.	1,461	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,461</b>
34	KNR 4-02 d.1. 0219-02 4	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa  0.88*1.66	kpl. kpl.	1,461	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,461</b>
1.5		<b>PRZEDPOKÓJ</b>			
35	KNNR 3 d.1. 0605-04 5	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni  2.74*3.35-1.28*2.6+4.9*3.35-2*1*2+1.2*3.35-1*2+1.54*3.35-0.9*2+(4.9+1.95)*3.35-2*3+2.74*4.9+1.95*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,944	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,944</b>
36	KNR 2-02 d.1. 1020-03 5 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. do 2.5 m2 dwukrotnie malowane na budowie - TYLKO MALOWANIE  (6*2+1.27*2.09)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,309	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,309</b>
37	KNNR-W 3 d.1. 0704-01 5	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnie  5	szt. szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
38	KNNR-W 3 d.1. 0704-02 5	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice  10	szt. szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
1.6		<b>POMIESZCZENIE SCHOWKA</b>			
39	KNNR 3 d.1. 0605-04 6	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni  1.85*3.32*2+1.7*3.32*2-0.9*2.09+1.95*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,226	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,226</b>
1.7		<b>PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU</b>			
1.8		<b>ELEWACJE</b>			
40	KNR 0-17 d.1. 2608-01 8	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  6.46*4.82+3.65*2.8-1.28*2.6+12*4.82-2*0.88*0.5-3*0.88*1.65-1.75*1.65+12.7*4.82+0.5*12.7*(9-4.82)-2.1*1.46+12.62*4.82+0.5*12.65*(9-4.82)+1.65*4.82-3*2.1*1.46+21.26*4.82-2.1*1.46-0.5*0.8-0.88*0.8-0.88*1.46-6*0.88*1.66+1.53*4.82+1.66*0.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	355,548	
				<b>RAZEM</b>	<b>355,548</b>
41	KNR 0-17 d.1. 2608-03 8	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie  6.46*4.82+3.65*2.8-1.28*2.6+12*4.82-2*0.88*0.5-3*0.88*1.65-1.75*1.65+12.7*4.82+0.5*12.7*(9-4.82)-2.1*1.46+12.62*4.82+0.5*12.65*(9-4.82)+1.65*4.82-3*2.1*1.46+21.26*4.82-2.1*1.46-0.5*0.8-0.88*0.8-0.88*1.46-6*0.88*1.66+1.53*4.82+1.66*0.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	355,548	
				<b>RAZEM</b>	<b>355,548</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 0-17 d.1. 2608-05 8	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża  6.46*4.82+3.65*2.8-1.28*2.6+12*4.82-2*0.88*0.5-3*0.88*1.65-1.75*1.65+12.7*4.82+0.5*12.7*(9-4.82)-2.1*1.46+12.62*4.82+0.5*12.65*(9-4.82)+1.65*4.82-3*2.1*1.46+21.26*4.82-2.1*1.46-0.5*0.8-0.88*0.8-0.88*1.46-6*0.88*1.66+1.53*4.82+1.66*0.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 355.548	 355.548
				<b>RAZEM</b>	<b>355.548</b>
43	KNR 0-23 d.1. 2612-09 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za- mocowanie listwy cokolowej  21.26*2+12.7+1.65+12.6+1.53	m m	 71.000	 71.000
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>
44	KNR 0-17 d.1. 2609-01 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm 6.46*4.82+3.65*2.8-1.28*2.6+12*4.82-2*0.88*0.5-3*0.88*1.65-1.75*1.65+12.7*4.82+0.5*12.7*(9-4.82)-2.1*1.46+12.62*4.82+0.5*12.65*(9-4.82)+1.65*4.82-3*2.1*1.46+21.26*4.82-2.1*1.46-0.5*0.8-0.88*0.8-0.88*1.46-6*0.88*1.66+1.53*4.82+1.66*0.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 355.548	 355.548
				<b>RAZEM</b>	<b>355.548</b>
45	KNR 0-17 d.1. 2609-02 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oście- ży (1.46*2+2.1+0.6+0.5*2+0.88+0.5*2+0.88*6+1.66*12+0.5*2+0.88+0.5*2+0.88+0.88*3+1.65*8+1.76+2.1*4+1.46*8)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.271	 11.271
				<b>RAZEM</b>	<b>11.271</b>
46	KNR 0-17 d.1. 2609-01 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - OCIEPLENIE COKOŁU (12.63+12.7+12+1.53+6.46+21.26)*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.922	 59.922
				<b>RAZEM</b>	<b>59.922</b>
47	KNR 0-17 d.1. 2609-05 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 2450	szt. szt.	 2450.000	 2450.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2450.000</b>
48	KNR 0-17 d.1. 2609-06 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia- nach 5.42*9*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.390	 24.390
				<b>RAZEM</b>	<b>24.390</b>
49	KNR 0-17 d.1. 2609-08 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem metalowym 5.42*9	m m	 48.780	 48.780
				<b>RAZEM</b>	<b>48.780</b>
50	KNR 0-17 d.1. 0930-01 8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - na- łożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa  355.548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 355.548	 355.548
				<b>RAZEM</b>	<b>355.548</b>
51	KNR 0-17 d.1. 0930-03 8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierz- chniach poziomych 355.548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 355.548	 355.548
				<b>RAZEM</b>	<b>355.548</b>
52	KNR 0-17 d.1. 0930-05 8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 11.271	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.271	 11.271
				<b>RAZEM</b>	<b>11.271</b>
53	KNR 0-33 d.1. 0122-02 8	Wykończenie cokolu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej  (12.63+12.7+12+1.53+6.46+21.26)	m m	 66.580	 66.580
				<b>RAZEM</b>	<b>66.580</b>
54	KNR 0-33 d.1. 0123-03 8	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego  6*2+12.6*2+12.7*2+6*2+12*2+5.5*2+6.46*2+21.26*2	m m	 165.040	 165.040
				<b>RAZEM</b>	<b>165.040</b>
55	KNR 2-02 d.1. 1610-02 8	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.26*6*2+13*6*2	m <sup>2</sup>	411.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.120</b>
<b>1.9</b>		<b>REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>			
56	KNR 2-02 d.1. 1121-01 9	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		7.56	m <sup>2</sup>	7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
57	KNR 2-02 d.1. 1121-04 9	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		2.8*6*0.3+2.8*0.15*6	m <sup>2</sup>	7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
<b>1.10</b>		<b>Opaska wokół budynku</b>			
58	KNR 2-31 d.1. 0502-01 10	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		22*2*0.5+13*2*0.5	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
<b>1.11</b>		<b>WYMIANA OKIEN I DRZWI</b>			
59	KNNR 3 d.1. 0701-04 11	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		0.5*0.88*2+0.88*1.65*3+1.76*1.65+1.46*2.1*4+2.1*1.46+0.88*1.65+0.6*8.5+0.88*0.5+0.88*1.65*5+2*1.461	m <sup>2</sup>	40.644	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.644</b>
60	KNNR 3 d.1. 0702-06 11	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1.28*2.6	m <sup>2</sup>	3.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.328</b>
61	KNR 2-02 d.1. 0506-01 11	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej PA-RAPETY	m <sup>2</sup>		
		(0.88*7+1.76+2.1*4+2.1+0.6+0.88*2+0.88*5)*0.25	m <sup>2</sup>	6.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.295</b>
<b>1.12</b>		<b>KONSTRUKCJA DACHU</b>			
62	KNNR 3 d.1. 0501-03 12	Rozbiórka i wykonanie nowej konstrukcji dachów przy pokryciu blachą fałdą	m <sup>2</sup> pol.		
		295	m <sup>2</sup> pol.	295.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.000</b>
63	d.1. wycena indywidualna 12	UTYLIZACJA PŁYT AZBESTOWYCH	m <sup>2</sup> pol.		
		295	m <sup>2</sup> pol.	295.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.000</b>
64	KNR 4-01 d.1. 0535-04 12	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		24.5*2	m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
65	KNR 4-01 d.1. 0535-06 12	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*6	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
66	KNR 2-02 d.1. 0508-04 12	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		24.5*2	m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
67	KNR 2-02 d.1. 0510-04 12	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		4*6	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
68	KNR 2-02 d.1. 0506-01 12	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		(22*13+1.5+1.6*22+13*6.5)*0.25	m <sup>2</sup>	19.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.900</b>
69	KNR 2-02 d.1. 0506-02 12	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(22+13+1.5+1.6+22+13+6.5)*0.25$	m <sup>2</sup>	19.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.900</b>
<b>2</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
70	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.2	0126-01	spycharek - wyrównanie terenu			
		44*57-22*13	m <sup>2</sup>	2222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2222.000</b>
71		Chodniki z kostki w kolorze szarym - podejście do budynku	m <sup>2</sup>		
d.2	wycena indywidualna				
		2.8*9	m <sup>2</sup>	25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
72		Krawężniki - przy chodnikach w kolorze szarym 10/20 cm	m		
d.2	wycena indywidualna				
		9*2	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
73	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
d.2	0401-04				
		0.1*2222	m <sup>2</sup>	222.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.200</b>