

## Zadanie Nr 2 – Remont Domu Ludowego w miejscowości Lipa

DOM LUDOWY LIPA

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>PRACE WEWNĄTRZ OBIEKTU</b>			
1.1		<b>SALA BALOWA</b>			
1	KNNR 3 d.1. 0801-06	Remont posadzki	m <sup>2</sup>		
		8.75*10.12	m <sup>2</sup>	88.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.550</b>
2	KNR-W 2-02 d.1. 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pozioma na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		88.55	m <sup>2</sup>	88.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.550</b>
3	KNR-W 2-02 d.1. 0908-01	Izolacje przeciwwilgociowa i przeciwdźwięk z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkiowa	m <sup>2</sup>		
		88.55	m <sup>2</sup>	88.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.550</b>
4	KNR 2-02 d.1. 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		88.55	m <sup>2</sup>	88.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.550</b>
5	KNR 2-02 d.1. 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		88.55	m <sup>2</sup>	88.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.550</b>
6	KNR 2-02 d.1. 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		88.55	m <sup>2</sup>	88.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.550</b>
7	KNR 2-02 d.1. 1120-05	Cokołki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokołek 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		8.75*2-1.1*2+10.12*2-1.34	m	34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
8	KNR 4-04 d.1. 0502-01	Rozzebranie ołynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich- ROZEBRANIE LAMPERII	m <sup>2</sup>		
	1 analogia	5.47*1.57+1.57*7.7	m <sup>2</sup>	20.677	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.677</b>
9	KNR 2-02 d.1. 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		5.47*1.57+1.57*7.7	m <sup>2</sup>	20.677	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.677</b>
10	KNNR 3 d.1. 0605-04	Dwukrotnie malowanie tynków wewnętrznych ścian i sułków farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
		8.75*2*4.43-2*1.08*2.06+10.12*2*4.43-1.34*2.06-1.87*1.4-1.86*1.43+8.75*10	m <sup>2</sup>	242.174	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.174</b>
11	KNR 4-04 d.1. 0404-07	Rozzebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nie tynkowanych - ROZEBRANIE PODESTU	m <sup>2</sup>		
		1.02*1.5*2+1.02*4.2	m <sup>2</sup>	7.344	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.344</b>
12	d.1. wycena indywidualna	WYKONANIE NOWEGO PODESTU - SCENY	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 9 d.1. 0801-01	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych - KINKIETY	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
14	d.1. wycena indywidualna	Wymiana instalacji gniazd wtykowych wraz z montażem gniazd	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
1.2		<b>KORYTARZ Z KUCHNIA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 3 d.1.0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
	2	4.16*4.43*2+5.20*2*4.43-0.9*2-1.56*1.5+4.16*5.2	m <sup>2</sup>	100.422	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.422</b>
16	KNNR 8 d.1.0126-04	Wymiana podgrzewacza wody (bojlera) o pojemności 300 dm <sup>3</sup> na wspomniakach nowych	szt		
	2	1	szt	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		<b>ELEWACJE</b>			
17	KNR 0-17 d.2.2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		14.08*(4.26+4.83)/2-3.3*3.74-1.41*2.2+13.82*(4.26+3.25)/2-1.56*1.5-2.1*1+13.8*3.25-0.63*1.1*2+10.2*1+10.2*(4.83+3.25)/2-1.87*1.4-1.86*1.43-(4.4*4.26-3.3*3.74+4.26*9)	m <sup>2</sup>	140.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.856</b>
18	KNR 0-17 d.2.2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		140.856	m <sup>2</sup>	140.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.856</b>
19	KNR 0-17 d.2.2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
		140.856	m <sup>2</sup>	140.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.856</b>
20	KNR 0-17 d.2.2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm	m <sup>2</sup>		
		140.856	m <sup>2</sup>	140.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.856</b>
21	KNR 0-17 d.2.2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		(1.5*2+1.56+0.63*2+1.1*4+1.87*2+1.4*4)*0.15	m <sup>2</sup>	2.934	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.934</b>
22	KNR 0-17 d.2.2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
		1050	szt	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
23	KNR 0-17 d.2.2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4.83+3.25+3.25	m	11.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.330</b>
24	KNR 0-17 d.2.0930-03	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 powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		140.856	m <sup>2</sup>	140.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.856</b>
25	KNR 0-17 d.2.0930-05	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	m <sup>2</sup>		
		(1.5*2+1.56+2.1*2+1+2.2*2+1.41+0.63*2+1.1*4+1.87*2+1.4*4)*0.3	m <sup>2</sup>	9.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.171</b>
3		<b>WYMIANA OKIEN</b>			
26	KNNR 3 d.3.0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.56*1.5	m <sup>2</sup>	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
27	KNR 2-02 d.3.0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej PARAPETY	m <sup>2</sup>		
		(1.56+0.63*2+1.86*2)*0.25	m <sup>2</sup>	1.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.635</b>
4		<b>KONSTRUKCJA DACHU</b>			
28	KNR 4-01 d.4.0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14*2	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
29	KNR 4-01 d.4.0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.25*2+1.12*2	m	8.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.740</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02 d.4 0401-01	Wiązba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej - ułożenie nowego pokrycia dachu 14.08*13.82*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				243.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>243.232</b>
31	KNR 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 14.08*13.82*1.25-9*4.4*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				193.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.732</b>
32	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 14.08*13.82*1.25-9*4.4*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				193.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.732</b>
33	KNR-W 2-02 d.4 0512-01	Pokrycie dachów blachą trapezową - płyty dachowe - analogia 14.08*13.82*1.25-9*4.4*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				193.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.732</b>
34	KNR 2-02 d.4 0506-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 28	m m		
				28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
35	KNR 2-02 d.4 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 8.74	m m		
				8.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.740</b>
36	KNR 2-02 d.4 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (14*5-4.4-4.4-9)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>
37	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej (14*5-4.4-4.4-9)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>
38	KNR 2-02 d.4 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2 ceg. 2*0.5*0.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
39	d.4 wycena indywidualna	ZADASZENIE NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI 1	kpl kpl		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		<b>Opaska wokół budynku</b>			
40	KNR 2-31 d.5 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin płaskim 14*4*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
6		<b>REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>			
41	KNR 2-02 d.6 1121-01	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0.15*1.5*3+1.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.925</b>
42	KNR 2-02 d.6 1121-04	Okladziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną 2.925	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.925</b>
7		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
43	KNR 4-04 d.7 0901-04	Ogrodzenia drewniane z przepel przenośnych - rozebranie 52	m m		
				52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
44	KNR 4-04 d.7 0901-04 analogia	Ogrodzenia drewniane z przepel przenośnych - rozebranie - ROZEBRANIE OGRODZENIA Z PŁYT BETONOWYCH 6+9	m m		
				15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
45	KNR 2-02 d.7 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 52+6+9	m m		
				67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
46	KNR 2-01 d.7 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek - wyrównanie terenu 23*30+27*43-14*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1655.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1655.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
47	d.7 wycena indywidualna	Chodniki z kostki w kolorze szarym - podejście do budynku	m <sup>2</sup>		
		16*4.35	m <sup>2</sup>	69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
48	d.7 wycena indywidualna	Krawężniki - przy chodnikach w kolorze szarym 10/20 cm	m		
		16*2	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
49	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
d.7	0401-04	0,1*1655	m <sup>2</sup>	165.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.500</b>