
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : „Przebudowa świetlicy wiejskiej w Psarach wraz z doposażeniem”.
ADRES INWESTYCJI : Psary dz. nr 108 obręb Psary
INWESTOR : Miasto i Gmina Chodecz
ADRES INWESTORA : ul. Kaliska 2, 87-660 Chodecz
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa świetlicy wiejskiej w Psarach wraz z doposażeniem					
1	45320000-6	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE			
1	KNR-W 4-01 d.1. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników stalowych 1.5*8+0.8*6	m m	 16.800	
				RAZEM	16.800
2	KNR 4-04 d.1. 0301-08 1	Rozebranie schodów zewnętrznych z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm z wywiezieniem gruzu i utylizacją 2.0*2.0*0.3*3	m³ m³	 3.600	
				RAZEM	3.600
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE			
3	KNR-W 4-01 d.1. 0353-11 2	Wykucie z muru podokienników stalowych 0.8*2	m m	 1.600	
				RAZEM	1.600
4	KNR 4-04 d.1. 0301-08 2	Rozebranie schodów zewnętrznych z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm z wywiezieniem gruzu i utylizacją 0	m³ m³	 0.000	
				RAZEM	0.000
1.3		ROBOTY ELEWACYJNE KOSZTY KWALIFIKOWALNE			
5	KNNR 2 d.1. 0302-07 3	Osadzenie podokienników prefabrykowanych 1.5*8+0.8*6	m m	 16.800	
				RAZEM	16.800
6	KNR-W 4-01 d.1. 0737-01 3	Oczyszczenie ścierne ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej 15.0*7*2+10*7.0*2+10*0.8*2/2-1.5*1.5*8-0.8*0.8*2-0.8*1.8*6-0.9*2.1-3.0*2.9 1.5*0.15*3*8+0.8*0.15*3*2+0.8*0.15*1*6+1.8*0.15*2*6+0.9*0.15+2.1*0.15*2+ 3.0*0.15*2+2.9*0.15 KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE -(3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9)	m² m² m² m²	 319.490 12.180	
				RAZEM	276.290
7	KNR 0-23 d.1. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 15.0*7*2+10*7.0*2+10*0.8*2/2-1.5*1.5*8-0.8*0.8*2-0.8*1.8*6-0.9*2.1-3.0*2.9 1.5*0.15*3*8+0.8*0.15*3*2+0.8*0.15*1*6+1.8*0.15*2*6+0.9*0.15+2.1*0.15*2+ 3.0*0.15*2+2.9*0.15 KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE -(3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9)	m² m² m² m²	 319.490 12.180	
				RAZEM	276.290
8	KNR 0-23 d.1. 2611-02 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 15.0*7*2+10*7.0*2+10*0.8*2/2-1.5*1.5*8-0.8*0.8*2-0.8*1.8*6-0.9*2.1-3.0*2.9 1.5*0.15*3*8+0.8*0.15*3*2+0.8*0.15*1*6+1.8*0.15*2*6+0.9*0.15+2.1*0.15*2+ 3.0*0.15*2+2.9*0.15 KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE -(3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9)	m² m² m² m²	 319.490 12.180	
				RAZEM	276.290
9	KNR 0-23 d.1. 2611-04 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 15.0*7*2+10*7.0*2+10*0.8*2/2-1.5*1.5*8-0.8*0.8*2-0.8*1.8*6-0.9*2.1-3.0*2.9 1.5*0.15*3*8+0.8*0.15*3*2+0.8*0.15*1*6+1.8*0.15*2*6+0.9*0.15+2.1*0.15*2+ 3.0*0.15*2+2.9*0.15 KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE -(3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9)	m² m² m² m²	 319.490 12.180	
				RAZEM	276.290
10	KNR 0-23 d.1. 2612-01 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr.5,0 cm do ścian 15.0*7*2+10*7.0*2+10*0.8*2/2-1.5*1.5*8-0.8*0.8*2-0.8*1.8*6-0.9*2.1-3.0*2.9 1.5*0.15*3*8+0.8*0.15*3*2+0.8*0.15*1*6+1.8*0.15*2*6+0.9*0.15+2.1*0.15*2+ 3.0*0.15*2+2.9*0.15 KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE -(3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9)	m² m² m² m²	 319.490 12.180	
				RAZEM	276.290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	276.290
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-040 gr.3,0 cm do ościeży	m ²		
d.1.	2612-02	1.5*0.15*3*8+0.8*0.15*3*2+0.8*0.15*1*6+1.8*0.15*2*6+0.9*0.15+2.1*0.15*2+3.0*0.15*2+2.9*0.15	m ²	12.180	
3		KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE -(3*0.15*2+2.9*0.15+0.8*0.15*2*3+0.8*0.15*2)	m ²	-2.295	
				RAZEM	9.885
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.	2612-04	276.29*4	szt	1105.160	
3				RAZEM	1105.160
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06	276.29	m ²	276.290	
3				RAZEM	276.290
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06	276.29	m ²	276.290	
3				RAZEM	276.290
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-08	1.5*3*8+0.8*6+1.8*2*6+0.9+3.0*2+2.9+0.8*3*2+7*4	m	105.000	
3		-(0.8*3*2+3.0*2+2.9)	m	-13.700	
				RAZEM	91.300
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwyokołowej	m		
d.1.	2612-09	15*2+10*2	m	50.000	
3		-(10+3.9*2)	m	-17.800	
				RAZEM	32.200
17	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.	0931-01	276.29	m ²	276.290	
3				RAZEM	276.290
18	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	0931-02	276.29	m ²	276.290	
3				RAZEM	276.290
19	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonowa	m ²		
d.1.	0601-01	276.29	m ²	276.290	
3				RAZEM	276.290
20	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²		
d.1.	0101-01	(15*1*2+12*1*2)*0.871	m ²	47.034	
3		2.3*2.3	m ²	5.290	
				RAZEM	52.324
21	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²		
d.1.	0104-01	2.3*2.3	m ²	5.290	
3				RAZEM	5.290
22	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²		
d.1.	0114-01	(15*1*2+12*1*2)*0.871	m ²	47.034	
3		2.3*2.3	m ²	5.290	
				RAZEM	52.324
23	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ³		
d.1.	0402-04	(15*2*0.3*0.3+12*2*0.3*0.3)*0.871	m ³	4.233	
3		2.3*3*0.3*0.3+2*3*0.3*0.3	m ³	1.161	
				RAZEM	5.394

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m		
d.1.	0407-05	(15*2+12*2)*0.871	m	47.034	
3		2.3*3+2*3	m	12.900	
				RAZEM	59.934
25	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²		
d.1.	0511-02	(15*2+12*2)*0.871	m ²	47.034	
3		2.3*0.3*3+2.0*2.2	m ²	6.470	
				RAZEM	53.504
1.4		ROBOTY ELEWACYJNE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE			
26	KNR 2	Osadzenie podokienników prefabrykowanych	m		
d.1.	0302-07	0.8*2	m	1.600	
4				RAZEM	1.600
27	KNR-W 4-01	Oczyszczenie ściernie ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zderciu farby emulsyjnej	m ²		
d.1.	0737-01	3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9	m ²	55.380	
4				RAZEM	55.380
28	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2611-01	3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9	m ²	55.380	
4				RAZEM	55.380
29	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1.	2611-02	3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9	m ²	55.380	
4				RAZEM	55.380
30	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1.	2611-04	3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9	m ²	55.380	
4				RAZEM	55.380
31	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr.5,0 cm do ścian	m ²		
d.1.	2612-01	3.9*3.6+10*3.6+3.9*3.6-3*2.9	m ²	55.380	
4				RAZEM	55.380
32	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-040 gr.3,0 cm do ościeży	m ²		
d.1.	2612-02	3*0.15*2+2.9*0.15+0.8*0.15*2*3+0.8*0.15*2	m ²	2.295	
4				RAZEM	2.295
33	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.	2612-04	55.38*4	szt	221.520	
4				RAZEM	221.520
34	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06	55.38	m ²	55.380	
4				RAZEM	55.380
35	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06	55.38	m ²	55.380	
4				RAZEM	55.380
36	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłujących kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-08	0.8*3*2+3.0*2+2.9	m	13.700	
4				RAZEM	13.700
37	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2612-09	10+3.9*2	m	17.800	
4				RAZEM	17.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1. 0931-01			m ²	55.380	
4		55.38			
				RAZEM	55.380
39	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1. 0931-02			m ²	55.380	
4		55.38			
				RAZEM	55.380
40	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonowa	m ²		
d.1. 0601-01			m ²	55.380	
4		55.38			
				RAZEM	55.380
41	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²		
d.1. 0101-01			m ²	6.966	
4		(15*1*2+12*1*2)*0.129			
				RAZEM	6.966
42	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²		
d.1. 0104-01			m ²	0.000	
4		0			
				RAZEM	0.000
43	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²		
d.1. 0114-01			m ²	6.966	
4		(15*1*2+12*1*2)*0.129			
				RAZEM	6.966
44	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ³		
d.1. 0402-04			m ³	0.627	
4		(15*2*0.3*0.3+12*2*0.3*0.3)*0.129			
				RAZEM	0.627
45	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m		
d.1. 0407-05			m	6.966	
4		(15*2+12*2)*0.129			
				RAZEM	6.966
46	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²		
d.1. 0511-02			m ²	6.966	
4		(15*2+12*2)*0.129			
				RAZEM	6.966
1.5	RUSZTOWANIA KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
47	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m ²		
d.1. 1651-01			m ²	261.300	
5		(15*6*2+10*6*2)*0.871			
				RAZEM	261.300
1.6	RUSZTOWANIA KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
48	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m ²		
d.1. 1651-01			m ²	38.700	
6		(15*6*2+10*6*2)*0.129			
				RAZEM	38.700
1.7	ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
49	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m ²		
d.1. 0535-08			m ²	47.034	
7		[(15*2+12*2)*2*0.5]*0.871			
				RAZEM	47.034
50	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m		
d.1. 0545-04			m	26.130	
7		15*2*0.871			
				RAZEM	26.130
51	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m		
d.1. 0545-06			m	24.388	
7		7*4*0.871			
				RAZEM	24.388
1.8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.1. 8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału roz-biórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja [(15*2+12*2)*2*0.5]*0.129	m ² m ²	 6.966	
				RAZEM	6.966
53 d.1. 8	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem mate-rialu rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja 15*2*0.129	m m	 3.870	
				RAZEM	3.870
54 d.1. 8	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezie-niem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja 7*4*0.129	m m	 3.612	
				RAZEM	3.612
1.9	ROBOTY KONSERWACYJNE DACHU KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
55 d.1. 9	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach 8*0.871	szt. szt.	 6.968	
				RAZEM	6.968
56 d.1. 9	KNR 4-01 0203-13 analogia	Montaż zbrojonych czapek kominowych prefabrykowanych 0.5*1.5*2*0.871	m ² m ²	 1.307	
				RAZEM	1.307
57 d.1. 9	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 24*11*0.871	m ² m ²	 229.944	
				RAZEM	229.944
58 d.1. 9	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej [(15*2+12*2)*2*0.5]*0.871	m ² m ²	 47.034	
				RAZEM	47.034
59 d.1. 9	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 15*2*0.871	m m	 26.130	
				RAZEM	26.130
60 d.1. 9	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 7*4*0.871	m m	 24.388	
				RAZEM	24.388
1.10	ROBOTY KONSERWACYJNE DACHU KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
61 d.1. 10	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach 8*0.129	szt. szt.	 1.032	
				RAZEM	1.032
62 d.1. 10	KNR 4-01 0203-13 analogia	Montaż zbrojonych czapek kominowych prefabrykowanych 0.5*1.5*2*0.129	m ² m ²	 0.194	
				RAZEM	0.194
63 d.1. 10	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 24*11*0.129	m ² m ²	 34.056	
				RAZEM	34.056
64 d.1. 10	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej [(15*2+12*2)*2*0.5]*0.129	m ² m ²	 6.966	
				RAZEM	6.966
65 d.1. 10	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 15*2*0.129	m m	 3.870	
				RAZEM	3.870
66 d.1. 10	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7*4*0.129	m	3.612	
				RAZEM	3.612
1.11	45400000-1	ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE			
1.11		ROBOTY GIPSOWE			
67 d.1. 11.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		1.5*1.5*8+0.8*1.8*6+0.8*0.8*2	m ²	27.920	
				RAZEM	27.920
68 d.1. 11.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją - ściany	m ²		
		(4*2+9.5*2+6.6*2+4.3*2+4.9*2+1.8*2+4.95*2+1.2)*2.6	m ²	190.580	
		(14.5*2+9.5*2)*3.2	m ²	153.600	
		-1.5*1.5*8-0.8*1.8*6-1.6*2.1*4-0.9*2.1*3	m ²	-45.750	
				RAZEM	298.430
69 d.1. 11.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją - sufity	m ²		
		233.11	m ²	233.110	
				RAZEM	233.110
70 d.1. 11.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1.5*3*8+0.8*6+1.8*2*6+2.1*6+0.9*31.6*4+2.1*2*2+56	m	253.160	
				RAZEM	253.160
71 d.1. 11.1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		298.43	m ²	298.430	
				RAZEM	298.430
72 d.1. 11.1	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		233.11	m ²	233.110	
				RAZEM	233.110
1.11	.2	ROBOTY POSADZKARSKIE			
73 d.1. 11.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		8.82+5.94	m ²	14.760	
				RAZEM	14.760
74 d.1. 11.2	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki ceramiczne V klasa ścieralności (PEI 5), antypoślizgowe R12, 30*30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		8.82+5.94*2+5	m ²	25.700	
				RAZEM	25.700
75 d.1. 11.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		204.13+40	m ²	244.130	
				RAZEM	244.130
76 d.1. 11.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		204.13+40	m ²	244.130	
				RAZEM	244.130
1.11	.3	ROBOTY MALARSKIE			
77 d.1. 11.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		233.11+298.43	m ²	531.540	
				RAZEM	531.540
78 d.1. 11.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem (kolory pastelowe - uzgodnić z Inwestorem)	m ²		
		233.11+298.43	m ²	531.540	
				RAZEM	531.540
79 d.1. 11.3	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		233.11+298.43	m ²	531.540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	531.540
80 d.1. 11.3	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		233.11	m ²	233.110	
				RAZEM	233.110
81 d.1. 11.3	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m ²		
		6.6*2+4.3*2	m ²	21.800	
				RAZEM	21.800
1.11 .4		ROBOTY MONTAŻOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE			
82 d.1. 11.4	KNR 2-02 1215-01	Wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
83 d.1. 11.4	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych PCV	m		
		1.5*8+0.8*6	m	16.800	
				RAZEM	16.800
1.11 .5		ROBOTY MONTAŻOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE			
84 d.1. 11.5	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych PCV	m		
		0.8*2	m	1.600	
				RAZEM	1.600
1.11 .6		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
85 d.1. 11.6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic	m ²		
		2.1*1.6*2+2.1*1.0*2	m ²	10.920	
				RAZEM	10.920
86 d.1. 11.6	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi wewnętrznych z futrynami regulowanymi	m ²		
		2.1*1.6*2+2.1*1.0*2	m ²	10.920	
				RAZEM	10.920
1.11 .7		BIAŁY MONTAŻ W WC			
87 d.1. 11.7	KNR 2-15 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym ko- lanem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.1. 11.7	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.1. 11.7	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z porcelany 'kompakt' (KOŁO) lub równoważne	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
90 d.1. 11.7	KNR 2-02 1215-01	Montaż kratki wentylacyjnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.11 .8		MONTAŻ ŻALUZJI WEWNĘTRZNYCH			
91 d.1. 11.8	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż żaluzji wewnętrznych VERTICALE	m ²		
		1.2*2.2*6+2*2*8	m ²	47.840	
				RAZEM	47.840
2 45310000-3		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA KOSZTY KWALIFIKOWALNI			
92 d.2 1205-012	KNR 4-03	Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych moc ogniów 6 Kw	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Panelę monokrystaliczne QL-HC120 380W Long Inwerter Sofar 6.6 KTL-X Konektory (złączki MC4) Przewody solarne - przewody z podwójną izolacją przystosowane na warunki atmosferyczne panujące na dachu. W zestawie znajduje 100 mb przewodu czarnego 6mm ² . Wykonanie instalacja odgromowa dla paneli i konstrukcji, rozdzielni oraz inwertera Uziom pręty wbijane -ilość 3 szt. x 4,5m Rozdzielnica zabezpieczająca/przebieciowa dla układu AC/DC 1000V Stelaż pod instalacje PV 0.871	kpl.	0.871	
				RAZEM	0.871
3	45310000-3	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNI			
93	KNR 4-03	Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych moc ogni 6 Kwp	kpl.		
d.3	1205-012	Panelę monokrystaliczne QL-HC120 380W Long Inwerter Sofar 6.6 KTL-X Konektory (złączki MC4) Przewody solarne - przewody z podwójną izolacją przystosowane na warunki atmosferyczne panujące na dachu. W zestawie znajduje 100 mb przewodu czarnego 6mm ² . Wykonanie instalacja odgromowa dla paneli i konstrukcji, rozdzielni oraz inwertera Uziom pręty wbijane -ilość 3 szt. x 4,5m Rozdzielnica zabezpieczająca/przebieciowa dla układu AC/DC 1000V Stelaż pod instalacje PV 0.129	kpl.	0.129	
				RAZEM	0.129
4		WYPOSAŻENIE			
94	KNR 5-08	Dostawa i montaż stołów konferencyjnych	szt.		
d.4	0404-10		szt.	6.000	
	analogia	6			
				RAZEM	6.000
95	KNR 5-08	Krzesło	szt.		
d.4	0404-10		szt.	40.000	
	analogia	40			
				RAZEM	40.000
96	KNR 5-08	Komplet mebli kuchennych szer. 260cm	szt.		
d.4	0404-10		szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
97	KNR 5-08	Komplet garnków 12 el	szt.		
d.4	0404-10		szt.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000
98	KNR 5-08	Serwis obiadowy dla 12 osób - 36 el.	szt.		
d.4	0404-10		szt.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
99	KNR 5-08	Komplet sztućców dla 12 osób	szt.		
d.4	0404-10		szt.	4.000	
	analogia	4			
				RAZEM	4.000
100	KNR 5-08	Czajnik elektryczny 1,7l	szt.		
d.4	0404-10		szt.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa świetlicy wiejskiej w Psarach wraz z doposażeniem						
1	45320000-6	ROBOTY BUDOWLANE				
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
1 d.1. 1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	16.800		
2 d.1. 1	KNR 4-04 0301- 08	Rozebranie schodów zewnętrznych z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm z wywiezieniem gruzu i utylizacją	m ³	3.600		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
3 d.1. 2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	1.600		
4 d.1. 2	KNR 4-04 0301- 08	Rozebranie schodów zewnętrznych z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm z wywiezieniem gruzu i utylizacja	m ³	0.000		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		ROBOTY ELEWACYJNE KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
5 d.1. 3	KNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych	m	16.800		
6 d.1. 3	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścienne ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej	m ²	276.290		
7 d.1. 3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	276.290		
8 d.1. 3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²	276.290		
9 d.1. 3	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²	276.290		
10 d.1. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr.5,0 cm do ścian	m ²	276.290		
11 d.1. 3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-040 gr.3,0 cm do ościeży	m ²	9.885		
12 d.1. 3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	1105.160		
13 d.1. 3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	276.290		
14 d.1. 3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²	276.290		
15 d.1. 3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	91.300		
16 d.1. 3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	32.200		
17 d.1. 3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	276.290		
18 d.1. 3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	276.290		
19 d.1. 3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonowa	m ²	276.290		
20 d.1. 3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm / OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²	52.324		
21 d.1. 3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²	5.290		
22 d.1. 3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²	52.324		
23 d.1. 3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ³	5.394		
24 d.1. 3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m	59.934		
25 d.1. 3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²	53.504		
Razem dział: ROBOTY ELEWACYJNE KOSZTY KWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		ROBOTY ELEWACYJNE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
26 d.1. 4	KNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych	m	1.600		
27 d.1. 4	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścienne ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej	m ²	55.380		
28 d.1. 4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	55.380		
29 d.1. 4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²	55.380		
30 d.1. 4	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²	55.380		
31 d.1. 4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr.5,0 cm do ścian	m ²	55.380		
32 d.1. 4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-040 gr.3,0 cm do ościeży	m ²	2.295		
33 d.1. 4	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	221.520		
34 d.1. 4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	55.380		
35 d.1. 4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²	55.380		
36 d.1. 4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	13.700		
37 d.1. 4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	17.800		
38 d.1. 4	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	55.380		
39 d.1. 4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	55.380		
40 d.1. 4	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonowa	m ²	55.380		
41 d.1. 4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm / OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²	6.966		
42 d.1. 4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²	0.000		
43 d.1. 4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²	6.966		
44 d.1. 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ³	0.627		
45 d.1. 4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m	6.966		
46 d.1. 4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej /OPASKA BUDYNKU I SCHODY DO BUDYNKU/	m ²	6.966		
Razem dział: ROBOTY ELEWACYJNE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		RUSZTOWANIA KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
47 d.1. 5	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i roz- stawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²	261.300		
Razem dział: RUSZTOWANIA KOSZTY KWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.6		RUSZTOWANIA KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
48 d.1. 6	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i roz- stawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²	38.700		
Razem dział: RUSZTOWANIA KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
49 d.1. 7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m ²	47.034		
50 d.1. 7	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m	26.130		
51 d.1. 7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m	24.388		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.8		ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
52 d.1. 8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m ²	6.966		
53 d.1. 8	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m	3.870		
54 d.1. 8	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja	m	3.612		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.9		ROBOTY KONSERWACYJNE DACHU KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
55 d.1. 9	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach	szt.	6.968		
56 d.1. 9	KNR 4-01 0203-13 analogia	Montaż zbrojonych czapek kominowych prefabrykowa- nych	m ²	1.307		
57 d.1. 9	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	229.944		
58 d.1. 9	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z bla- chy stalowej powlekanej	m ²	47.034		
59 d.1. 9	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrąg- łe o śr. 150 mm	m	26.130		
60 d.1. 9	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	24.388		
Razem dział: ROBOTY KONSERWACYJNE DACHU KOSZTY KWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.10		ROBOTY KONSERWACYJNE DACHU KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
61 d.1. 10	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych do 1 m2 na kominach	szt.	1.032		
62 d.1. 10	KNR 4-01 0203-13 analogia	Montaż zbrojonych czapek kominowych prefabrykowa- nych	m ²	0.194		
63 d.1. 10	KNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	34.056		
64 d.1. 10	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m ²	6.966		
65 d.1. 10	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m	3.870		
66 d.1. 10	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	3.612		
Razem dział: ROBOTY KONSERWACYJNE DACHU KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11	45400000-1	ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE				
1.11 .1		ROBOTY GIPSOWE				
67 d.1. 11.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie okien folią	m ²	27.920		
68 d.1. 11.1	KNR 0-23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją - ściany	m ²	298.430		
69 d.1. 11.1	KNR 0-23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją - sufit	m ²	233.110		
70 d.1. 11.1	KNR 0-23 2612- 08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalo- wym	m	253.160		
71 d.1. 11.1	KNR 2-02 2009- 02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na pod- łożu z tynku	m ²	298.430		
72 d.1. 11.1	KNR 2-02 2009- 04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na pod- łożu z tynku	m ²	233.110		
Razem dział: ROBOTY GIPSOWE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		ROBOTY POSADZKARSKIE				
73 d.1. 11.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	14.760		
74 d.1. 11.2	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki cera- miczne V klasa ścieralności (PEI 5), antypoślizgowe R12, 30*30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²	25.700		
75 d.1. 11.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²	244.130		
76 d.1. 11.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewa- nie wykładzin rulonowych	m ²	244.130		
Razem dział: ROBOTY POSADZKARSKIE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11 .3		ROBOTY MALARSKIE				
77 d.1. 11.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	531.540		
78 d.1. 11.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (kolory pastelowe - uzgodnić z Inwestorem)	m ²	531.540		
79 d.1. 11.3	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	531.540		
80 d.1. 11.3	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²	233.110		
81 d.1. 11.3	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m ²	21.800		
Razem dział: ROBOTY MALARSKIE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11 .4		ROBOTY MONTAŻOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
82 d.1. 11.4	KNR 2-02 1215-01	Wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewnej	szt.	3.000		
83 d.1. 11.4	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrz- nych PCV	m	16.800		
Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		ROBOTY MONTAŻOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
84 d.1. 11.5	KNNR 2 0302- 07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrz- nych PCV	m	1.600		
Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ				
.6						
85	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic	m ²	10.920		
d.1.	04					
11.6						
86	KNR 0-19 1024-	Montaż drzwi wewnętrznych z futrynami regulowanymi	m ²	10.920		
d.1.	08					
11.6						
Razem dział: WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		BIAŁY MONTAŻ W WC				
87 d.1. 11.7	KNR 2-15 0221-01	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolaniem	szt.	1.000		
88 d.1. 11.7	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.	1.000		
89 d.1. 11.7	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z porcelany 'kompakt' (KOŁO) lub równoważne	kpl.	2.000		
90 d.1. 11.7	KNR 2-02 1215-01	Montaż kratki wentylacyjnych	szt.	2.000		
Razem dział: BIAŁY MONTAŻ W WC						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		MONTAŻ ŻALUZJI WEWNĘTRZNYCH				
8						
91	KNR-W 2-02	Montaż żaluzji wewnętrznych VERTICALE	m ²	47.840		
d.1.	1038-01					
11.8						
Razem dział: MONTAŻ ŻALUZJI WEWNĘTRZNYCH						
Razem dział: ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE						
Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2	45310000-3	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA KOSZTY KWALIFIKOWALNI				
92 d.2	KNR 4-03 1205- 012	Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych moc ogniw 6 Kwp	kpl.	0.871		
Razem dział: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA KOSZTY KWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3	45310000-3	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
93 d.3	KNR 4-03 1205-012	Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych moc ogniw 6 Kwp	kpl.	0.129		
Razem dział: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		WYPOSAŻENIE				
94 d.4	KNR 5-08 0404-10 analogia	Dostawa i montaż stołów konferencyjnych	szt.	6.000		
95 d.4	KNR 5-08 0404-10 analogia	Krzesło	szt.	40.000		
96 d.4	KNR 5-08 0404-10 analogia	Komplet mebli kuchennych szer. 260cm	szt.	1.000		
97 d.4	KNR 5-08 0404-10 analogia	Komplet garnków 12 el	szt.	2.000		
98 d.4	KNR 5-08 0404-10 analogia	Serwis obiadowy dla 12 osób - 36 el.	szt.	4.000		
99 d.4	KNR 5-08 0404-10 analogia	Komplet sztućców dla 12 osób	szt.	4.000		
100 d.4	KNR 5-08 0404-10 analogia	Czajnik elektryczny 1,7l	szt.	1.000		
Razem dział: WYPOSAŻENIE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE				
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
1.2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY NIE-KWALIFIKOWALNE				
1.3	ROBOTY ELEWACYJNE KOSZTY KWA-LIFIKOWALNE				
1.4	ROBOTY ELEWACYJNE KOSZTY NIE-KWALIFIKOWALNE				
1.5	RUSZTOWANIA KOSZTY KWALIFIKO-WALNE				
1.6	RUSZTOWANIA KOSZTY NIEKWALIFI-KOWALNE				
1.7	ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
1.8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOSZTY NIE-KWALIFIKOWALNE				
1.9	ROBOTY KONSERWACYJNE DACHU KOSZTY KWALIFIKOWALNE				
1.10	ROBOTY KONSERWACYJNE DACHU KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE				
1.11	ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE				
1.11.1	ROBOTY GIPSOWE				
1.11.2	ROBOTY POSADZKARSKIE				
1.11.3	ROBOTY MALARSKIE				
1.11.4	ROBOTY MONTAŻOWE KOSZTY KWALI-FIKOWALNE				
1.11.5	ROBOTY MONTAŻOWE KOSZTY NIE-KWALIFIKOWALNE				
1.11.6	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ				
1.11.7	BIAŁY MONTAŻ W WC				
1.11.8	MONTAŻ ŻALUZJI WEWNĘTRZNYCH				
2	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA KOSZ-TY KWALIFIKOWALNE				
3	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA KOSZ-TY NIEKWALIFIKOWALNE				
4	WYPOSAŻENIE				
	RAZEM netto				
	VAT				
	Razem brutto				

Słownie: