

## KOSZTORYS INWESTORSKI

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
 45262500-6 Roboty murarskie i murowe

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA I WYPOSAŻENIE ŚWIETLIC WIEJSKICH NA TERENIE GMINY LEŚNIEWICE  
 ADRES INWESTYCJI : GMINA LEŚNIEWICE  
 INWESTOR : URZĄD GMINY LEŚNIEWICE  
 ADRES INWESTORA : 22 - 122 LEŚNIEWICE, LEŚNIEWICE 21 A  
 BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
 DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny : 13.70 zł  
 Poziom cen : III KW 2017

#### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	55.00 % R, S
Zysk [Z] .....	5.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
PODATEK VAT [V] .....	23.00 % R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :  
 Podatek VAT :  
 Ogółem wartość kosztorysowa robót :

#### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Charakterystyka prac i wyposażenia w poszczególnych świetlicach wiejskich gm. Leśniowice

1. Świetlica wiejska Alojzów

Zakres prac:

- remont dachu wraz z montażem rynien

2. Świetlica wiejska Janówka

Zakres prac:

- wymiana 2 szt. okien nieszczelnych, uszkodzonych drewnianych na plastikowe, które poprawiają współczynnik przenikliwości cieplnej  $K= 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  z otworami wentylacyjnymi zapewniającymi wymianę powietrza w pomieszczeniu wraz z obróbką ,
- wymiana drzwi zewnętrznych drewnianych na aluminiowe z przekładką termiczną aluminiową oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym dolnym wraz z obróbką,,
- remont i malowanie podłogi i ścian,
- remont konstrukcji ścian,
- przebudowa schodów wejścia głównego i wykonanie zadaszenia nad schodami,,

-wykonanie instalacji elektrycznej doziemnej od budynku do złącza Z1 na granicy posesji

3. Świetlica wiejska Kumów Majoracki

Zakres prac:

Sala ze sceną:

- wymiana 2 szt. drzwi drewnianych na aluminiowe z przekładką termiczną aluminiową oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym dolnym wraz z obróbką,
- remont podłogi wraz z malowaniem,
- remont i malowanie sceny,

Sala strażacka:

- wyrównanie podłoża, położenie terakoty,
- malowanie ścian, sufitu i lamperii,

- remont dachu ( krokwie + blacha + rynny)

4. Świetlica wiejska Wygnańce

Zakres prac:

- wymiana 2 szt. drzwi drewnianych na aluminiowe z przekładką termiczną aluminiową oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym dolnym wraz z obróbką,
- przebudowa schodów wejścia głównego i wykonanie zadaszenia nad schodami,,
- częściowy remont podłogi betonowej wraz z położeniem glazury,
- malowanie ścian i sufitu.
- wstawienie drzwi wewnętrznych.

5. Świetlica wiejska Majdan Leśniowski

Zakres prac:

- rozebranie parkietu, położenie terakoty,
- malowanie ścian i sufitu,
- wstawienie drzwi wewnętrznych do sali widowiskowej z kratką nawiewną,.

6. Świetlica wiejska w Wierzbicy

Zakres prac:

- modernizacja schodów wraz z zainstalowaniem poręczy przy wejściu głównym oraz wykonanie zadaszenia nad schodami.,
- wymiana okien szt. 4 nieszczelnych, uszkodzonych drewnianych na plastikowe, które poprawiają współczynnik przenikliwości cieplnej  $K= 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  z otworami wentylacyjnymi zapewniającymi wymianę powietrza w pomieszczeniu wraz z obróbką
- wymiana drzwi zewnętrznych drewnianych na aluminiowe z przekładką termiczną aluminiową oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym dolnym wraz z obróbką,
- wykucie otworu w ścianie i wstawienie drzwi wewnętrznych budynku z kratką wentylacyjną
- malowanie ścian i sufitu
- położenie terakoty
- wykonanie ubytków zniszczonej obróbki komina.

Wyposażenie świetlic:

- stoliki świetlicowe kwadratowe - 12 szt.
- krzesła - 120 szt.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>MODERNIZACJA   WYPOSAŻENIE ŚWIETLIC WIEJSKICH NA TERENIE GMINY LEŚNIOWICE</b>					
1		<b>ŚWIETLICA WIEJSKA - ALOJZÓW</b>			
1.1		<b>DACH</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0412-01 1	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi. 14 cm x 18 cm x100 cm - 72 szt.  72	szt.  szt.	  72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
2	KNNR 3 d.1. 0502-03 1	Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem i laceraniem (blacha gładka ocynkowana na deskowaniu - rombek stojący) Materiały z demontażu przekazać Inwestorowi (72.00+38.00)*2	m <sup>2</sup> poł.  m <sup>2</sup> poł.	  220.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.00</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0614-05 1	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m <sup>2</sup> preparatami solowymi metodą smarowania/więźba dachowa/  6.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.50</b>
4	KNR AT-26 d.1. 0102-01 1	Gruntowanie ręczne elementów konstrukcji dachowej  220.00+6.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.50</b>
5	KNR AT-09 d.1. 0102-01 1	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m  150	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
6	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm  150	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
7	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  (15.46+12.76)*2	m  m	  56.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.44</b>
8	KNR 4-01 d.1. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  4.00*4	m  m	  16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
9	KNNR 2 d.1. 0504-02 1	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm obróbki kominów, pasów podrynnowych, wiatrownic (0.30+0.30)*56.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.86</b>
10	KNNR 2 d.1. 1108-04 1 analogia	Podbitka okapu dachu z paneli PVC - szer.0.6 m  56.44*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.86</b>
11	KNNR 2 d.1. 0506-01 1	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 15,0 cm  56.44	m  m	  56.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.44</b>
12	KNNR 2 d.1. 0506-03 1	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 10 cm  16.0	m  m	  16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
13	KNR 2-02 d.1. 1612-06 1	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m  4	kol.  kol.	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2		<b>ŚWIETLICA WIEJSKA - JANÓWKA</b>			
2.1		<b>POMIESZCZENIE GŁÓWNE-instalacja elektryczna doziemna.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 1	Wymiana drzwi drewnianych, zewnętrznych na drzwi aluminiowe - drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe z przekładką termiczną oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym - dolnym o wymiarach: 1,20 m x 2,15 m - 1szt. Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary 1.80*2.15	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          3.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.87</b>
15	KNR 0-19 d.2. 0930-10 1 z.s.z. 2.2.	Wymiana okien nieszczelnych, uszkodzonych, drewnianych na okna plastikowe PVC, o współczynniku k=1,0 z otworami wentylacyjnymi zapewniającymi wymianę powietrza w pomieszczeniu o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - odzysk okien Nowe okna zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW - brązowe o wymiarach: 1,60 m x 1,60 m - 2 szt Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary Krotność = 2 1.60*1.60	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.56</b>
16	KNR 4-01 d.2. 0321-02 1	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej - brąz - długości 1,6 m - 2 szt.  2	szt.       szt.	       2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
17	KNR 4-01 d.2. 0321-02 1 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw sztucznych - brąz - długości 1,6 m - 2 szt.  2	szt.       szt.	       2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
18	KNR 4-01 d.2. 0412-06 1	Wymiana elementów konstrukcyjnych stropu- wstawienie słupów wsporczych 14 cm x 14 cm x 280 cm - 2 szt. Krotność = 2 2.80	m       m	       2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
19	KNR 2-02 d.2. 1102-01 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro  7.6*6.4	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       48.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.64</b>
20	KNR-W 2-02 d.2. 1130-01 1	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący  48.6	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       48.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.60</b>
21	KNNR 2 d.2. 1203-02 1	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakoty antypoślizgowej  48.6	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       48.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.60</b>
22	KNNR 2 d.2. 1209-05 1	Cokoliki z płytek terakoty układanych na zaprawie klejowej  7.6*2+6.4*2	m       m	       28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
23	KNR 4-01 d.2. 1204-08 1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i sufit  48.6+28*2.65	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       122.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.80</b>
24	KNR 4-01 d.2. 1204-02 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  (28)*2.65-[(1.6*1.6*2)]	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       69.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.08</b>
25	KNR 4-01 d.2. 1204-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  48.6	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       48.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.60</b>
26	KNNR 3 d.2. 0702-04 1	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plyninowych - 100 cm x 210 cm - brąz Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary 1.00*2.10	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       2.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.10</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR-W 5-10 d.2. 0101-01 1	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych/instalacja elektr. doziemna/ 25	m m	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
28	KNR-W 5-08 d.2. 0404-01 1	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
29	KNNR 5 d.2. 0701-02 1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 25*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
30	KNNR 5 d.2. 0702-02 1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>2.2</b>		<b>SCHODY WEJŚCIOWE - ZEWNĘTRZNE</b>			
31	KNR 4-01 d.2. 0809-04 2	Przebudowa schodów o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych i wykonanie zadaszenia nad schodami. 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
32	KNR-W 2-02 d.2. 1130-01 2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
33	NNRNKB d.2. 202 2810-05 2	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- kolor i rodzaj do uzgodnienia z inwestorem 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>3</b>		<b>ŚWIETLICA WIEJSKA - KUMÓW MAJORACKI</b>			
<b>3.1</b>		<b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b>			
34	KNR-W 2-02 d.3. 1040-02 1	Wymiana drzwi drewnianych, zewnętrznych na drzwi aluminiowe - drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe z przekładką termiczną oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym - dolnym o wymiarach: 1,20 m x 2,20 m - 1szt. (dwuskrzydłowe: 0,3m+0,9m) Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary 1.20*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.64</b>
35	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 1	Wymiana drzwi drewnianych, zewnętrznych na drzwi aluminiowe - drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe z przekładką termiczną oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym - dolnym o wymiarach: 1,00 m x 2,40 m - 1szt. Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary 1.00*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
<b>3.2</b>		<b>PARTER</b>			
<b>3.2.1</b>		<b>SALA ZE SCENĄ</b>			
36	KNR 4-01 d.3. 0428-03 2.1	Rozebranie podłóg białych na wpust - 50 % powierzchni 98.40*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.20</b>
37	KNR 2-02 d.3. 1110-02 2.1	Nowa podłoga z desek struganych gr.32mm na legarach - 50 % powierzchni 98.40*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.20</b>
38	KNR-W 4-01 d.3. 0815-08 2.1	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego 40.50	m m	40.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.50</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR-W 4-01 d.3. 0819-07 2.1 analogia	Trzykrotne malowanie farbą olejną podłogi	m <sup>2</sup>		
		81.00	m <sup>2</sup>	81.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.00</b>
<b>3.2.</b>	<b>2</b>	<b>SCENA</b>			
40	KNR-W 4-01 d.3. 0815-08 2.2	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		22.00	m	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
41	KNR-W 4-01 d.3. 0819-07 2.2 analogia	Trzykrotne malowanie farbą olejną podłogi	m <sup>2</sup>		
		81.00	m <sup>2</sup>	81.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.00</b>
<b>3.3</b>		<b>SALA STRAŻACKA</b>			
42	KNR 4-01 d.3. 0412-02 3	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe 18 cm x 22 cm x 713 cm - 4 szt.	m		
		7.13*4	m	28.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.52</b>
43	KNR 4-01 d.3. 0412-04 3 analogia	Montaż elementów konstrukcyjnych dachu -belka wsporcza drewniana 15 cm x 20 cm x 690 cm, mocowana do ściany	m		
		6.9	m	6.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.90</b>
44	KNNR 3 d.3. 0502-03 3	Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem i łączeniem (blacha gładka ocynkowana na deskowaniu - rombek stojący) Materiały z demontażu użytecznego przekazać Inwestorowi	m <sup>2</sup> poł.		
		57.00	m <sup>2</sup> poł.	57.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.00</b>
45	KNR AT-26 d.3. 0102-01 3	Gruntowanie ręczne elementów konstrukcji dachowej	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
46	KNR AT-09 d.3. 0102-01 3	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m	m <sup>2</sup>		
		57	m <sup>2</sup>	57.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.00</b>
47	KNNR 2 d.3. 0604-02 3	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroi- zolacja	m <sup>2</sup>		
		57	m <sup>2</sup>	57.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.00</b>
48	KNR 2-02 d.3. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		44.53 <6,50*6,85>	m <sup>2</sup>	44.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.53</b>
49	KNR 2-02 d.3. 0613-04 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układanych na sucho - każda następna warstwa - gr. 5 cm dwie następne warstwy po 5 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		44.53 <6,50*6,85>	m <sup>2</sup>	44.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.53</b>
50	KNR 2-02 d.3. 2007-03 3	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowni- ków metalowych na stropach	m <sup>2</sup>		
		44.53 <6,50*6,85>	m <sup>2</sup>	44.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.53</b>
51	KNR 2-02 d.3. 2006-04 3	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach płyty G-K do pomieszczeń wilgotnych gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>		
		44.53 <6,50*6,85>	m <sup>2</sup>	44.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.53</b>
52	KNNR 2 d.3. 1402-05 3	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoino- wanych szpachlowanych	m <sup>2</sup>		
		44.53 <6,50*6,85>	m <sup>2</sup>	44.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.53</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNNR 2 d.3. 0504-02 3	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - pas przyrynnowy (0.30+0.30)*8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
54	KNNR 2 d.3. 0506-01 3	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 15,0 cm 8	m m	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
55	KNNR 2 d.3. 0506-03 3	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 10 cm 3	m m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
56	KNR 2-02 d.3. 1102-01 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 44.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.50</b>
57	KNR-W 2-02 d.3. 1130-01 3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 44.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.50</b>
58	KNNR 2 d.3. 1203-02 3	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakoty antypoślizgowej 44.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.50</b>
59	KNNR 2 d.3. 1209-05 3	Cokoliki z płytek terakoty układanych na zaprawie klejowej 2*(6.50+6.80)	m m	26.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.60</b>
60	KNR 4-01 d.3. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany 37.24+48.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.24</b>
61	KNR 4-01 d.3. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1.4*[(6.5*2)+(6.80*2)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.24</b>
62	KNR 4-01 d.3. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 48.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.00</b>
63	KNR 4-01 d.3. 1206-05 3	Lamperia-Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - wysokość lamperii 1,4 m 37.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.24</b>
<b>4</b>		<b>ŚWIETLICA WIEJSKA - WYGNAŃCE</b>			
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
64	KNR-W 2-02 d.4. 1040-01 1	Wymiana drzwi drewnianych, zewnętrznych na drzwi aluminiowe - drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe z przekładką termiczną oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym - dolnym o wymiarach: 1,05 m x 2,10 m - 2szt. Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary 1.05*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.41</b>
65	KNR 4-01 d.4. 0809-04 1	Przebudowa schodów o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych . 5.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.30</b>
66	KNR 4-01 d.4. 0809-04 1 wycena indywidualna	Wykonanie zadaszeń nad schodami.Konstr.metalowa kryta blachą. /blacha ocynk powlekana,wymiana elementów stalowych konstrukcji dwuceownik 4x4 cm, L=18 m/	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1.6*1.4]*2	m <sup>2</sup>	4.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.48</b>
67	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m <sup>2</sup>		
d.4.	1204-07				
1		2.8*7.6+3.5*11.0	m <sup>2</sup>	59.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.78</b>
68	kalk. własna	Opaska -kostka gr.6 cm. krawężnik l=18,0m, podbudowa piasek gr.30 cm.	m <sup>2</sup>		
d.4.					
1		[11+7.6]*0.7	m <sup>2</sup>	13.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.02</b>
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE W SALI NR 1</b>			
69	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro	m <sup>2</sup>		
d.4.	1102-01				
2		6.4*7.1	m <sup>2</sup>	45.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.44</b>
70	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.4.	1102-03				
2		Krotność = 2 45.44	m <sup>2</sup>	45.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.44</b>
71	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m <sup>2</sup>		
d.4.	1130-01				
2		45.44	m <sup>2</sup>	45.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.44</b>
72	KNNR 2	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakoty antypoślizgowej	m <sup>2</sup>		
d.4.	1203-02				
2		45.44	m <sup>2</sup>	45.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.44</b>
73	KNNR 2	Cokoliki z płytek terakoty układanych na zaprawie klejowej	m		
d.4.	1209-05				
2		7.1*2+6.4+5.4	m	26.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.00</b>
74	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m <sup>2</sup>		
d.4.	1204-08				
2		[2.8*7.1]*2+3.6*6.4+2.6*6.4	m <sup>2</sup>	79.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.44</b>
75	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - sufitów	m <sup>2</sup>		
d.4.	1204-08				
2		6.4*7.1	m <sup>2</sup>	45.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.44</b>
76	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.4.	1204-02				
2		79.44	m <sup>2</sup>	79.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.44</b>
77	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów	m <sup>2</sup>		
d.4.	1204-01				
2		45.44	m <sup>2</sup>	45.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.44</b>
<b>4.3</b>		<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE W SALI NR 2</b>			
78	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m <sup>2</sup>		
d.4.	1204-08				
3		[2.8*7.1]*2+3.6*6.4+2.6*6.4	m <sup>2</sup>	79.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.44</b>
79	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - sufitów	m <sup>2</sup>		
d.4.	1204-08				
3		6.4*7.1	m <sup>2</sup>	45.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.44</b>
80	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.4.	1204-02				
3		79.44	m <sup>2</sup>	79.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.44</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR 4-01 d.4. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  45.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.44	  45.44
				<b>RAZEM</b>	<b>45.44</b>
<b>4.4</b>		<b>PRZEBUDOWA ŚCIANY MIĘDZY POMIESZCZENIAMI I WSTAWIENIE DRZWI .</b>			
82	KNR-W 4-01 d.4. 0304-02 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  [2.5*2.8*0.25]+[0.9*2*0.25]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.20	  2.20
				<b>RAZEM</b>	<b>2.20</b>
83	KNR-W 4-01 d.4. 0331-03 4	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  2*1.10*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.55	  0.55
				<b>RAZEM</b>	<b>0.55</b>
84	KNNR 3 d.4. 0702-04 4	Wstawienie nowych drzwi pływających - 100 cm x 210 cm - brąz Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary 1.00*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.10	  2.10
				<b>RAZEM</b>	<b>2.10</b>
<b>4.5</b>		<b>REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.</b>			
85	TZKNBK d.4. XVII 08-07 5	Instalowanie przewodów na betonie o ilości i przekroju do 4x2.5 mm <sup>2</sup>  10	m  m	  10.00	  10.00
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
86	KNNR 9 d.4. 0401-01 5	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku  3	szt.  szt.	  3.00	  3.00
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
87	KNNR 9 d.4. 0402-02 5	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych natynkowych  3	szt.  szt.	  3.00	  3.00
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
88	KNNR 9 d.4. 0501-03 5	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W  4	szt.  szt.	  4.00	  4.00
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>5</b>		<b>ŚWIETLICA WIEJSKA - MAJDAN LEŚNIEWSKI</b>			
<b>5.1</b>		<b>SALA WIDOWISKOWA</b>			
89	KNR 4-01 d.5. 0816-06 1	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów  10.80*9.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97.20	  97.20
				<b>RAZEM</b>	<b>97.20</b>
90	KNR 2-02 d.5. 1102-01 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro  97.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97.20	  97.20
				<b>RAZEM</b>	<b>97.20</b>
91	KNR-W 2-02 d.5. 1130-01 1	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący  97.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97.20	  97.20
				<b>RAZEM</b>	<b>97.20</b>
92	KNNR 2 d.5. 1203-02 1	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakoty antypoślizgowej  97.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97.20	  97.20
				<b>RAZEM</b>	<b>97.20</b>
93	KNNR 2 d.5. 1209-05 1	Cokoliki z płytek terakoty układanych na zaprawie klejowej  40.00	m  m	  40.00	  40.00
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
94	KNR 4-01 d.5. 1204-08 1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i sufity  60.53+97.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157.73	  157.73
				<b>RAZEM</b>	<b>157.73</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR 4-01 d.5. 1204-02 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  (40.0-3.4)*3.8-(4.4*2.2)-(5.85*2.2)-(40.0*1.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.53	  <b>60.53</b>
96	KNR 4-01 d.5. 1204-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  97.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97.20	  <b>97.20</b>
97	KNR 4-01 d.5. 1206-05 1	Lamperia-Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - wysokość lamperii 1,45 m  40.0*1.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.00	  <b>56.00</b>
98	KNNR 3 d.5. 0702-04 1	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych - 100 cm x 210 cm - brąz Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary 1.00*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.10	  <b>2.10</b>
<b>5.2</b>		<b>WNĘKA SCENY</b>			
99	KNR 4-01 d.5. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i sufity  28.38+8.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.22	  <b>37.22</b>
100	KNR 4-01 d.5. 1204-02 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  8.6*3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.38	  <b>28.38</b>
101	KNR 4-01 d.5. 1204-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  8.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.84	  <b>8.84</b>
102	KNR 4-01 d.5. 1206-05 2	Lamperia-Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - wysokość lamperii 1,40 m  8.6*1.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.04	  <b>12.04</b>
<b>6</b>		<b>ŚWIETLICA WIEJSKA - WIERZBICA</b>			
<b>6.1</b>		<b>SALA GŁÓWNA</b>			
103	KNR-W 2-02 d.6. 1040-01 1	Wymiana drzwi drewnianych, zewnętrznych na drzwi aluminiowe - drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe z przekładką termiczną oraz szybą o zwiększonym wskaźniku bezpieczeństwa i panelem dociepleniowym - dolnym o wymiarach: 1,05 m x 2,17 m - 1 szt. Przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem: model, kolor i ostateczne wymiary 1.05*2.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.28	  <b>2.28</b>
104	KNR 0-19 d.6. 0930-11 1 z.sz. 2.2.	Wymiana okien nieszczelnych, uszkodzonych, drewnianych na okna plastikowe PVC, o współczynniku k=1,0 z otworami wentylacyjnymi zapewniającymi wymianę powietrza w pomieszczeniu o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - odzysk okien 2.05 m x 1.40 m - 2 szt. Krotność = 2 2.05*1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.87	  <b>2.87</b>
105	KNR 4-01 d.6. 0321-02 1	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej - brąz - długości 2,05 m  2	szt.  szt.	  2.00	  <b>2.00</b>
106	KNR 4-01 d.6. 0321-02 1 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw sztucznych - brąz - długości 2,05 m  2	szt.  szt.	  2.00	  <b>2.00</b>
107	KNR 2-02 d.6. 1102-01 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro  33.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.00	  <b>33.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	KNR 2-02 d.6. 1102-03 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 33.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.00</b>
109	KNR-W 2-02 d.6. 1130-01 1	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 33.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.00</b>
110	KNNR 2 d.6. 1203-02 1	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakoty antypoślizgowej 33.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.00</b>
111	KNNR 2 d.6. 1209-05 1	Cokoliki z płytek terakoty układanych na zaprawie klejowej 23.5	m m	 23.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.50</b>
112	KNR 4-01 d.6. 1204-08 1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i sufit 57.58+33.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.58</b>
113	KNR 4-01 d.6. 1204-02 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 23.5*2.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.58</b>
114	KNR 4-01 d.6. 1204-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 33.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.00</b>
<b>6.2</b>		<b>POMIESZCZENIE ZAPLECZA</b>			
115	KNR 4-01 d.6. 0329-03 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.15*0.30*2.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
116	KNNR 3 d.6. 0702-04 2	Wykucie z muru starych drzwi i wstawienie nowych drzwi płycinowych z kratką wentylacyjną - 90 cm x 200 cm - brąz 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
117	KNR 0-19 d.6. 0930-05 2 z.sz. 2.2.	Wymiana okien nieszczelnych, uszkodzonych, drewnianych na okna plastikowe PVC, o współczynniku k=1,0 z otworami wentylacyjnymi zapewniającymi wymianę powietrza w pomieszczeniu o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - odzysk okien 1,10 m x 0,50 m - 2 szt. Krotność = 2 1.10*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.55</b>
118	KNR 4-01 d.6. 0321-02 2	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej - brąz - długości 1,1 m 2	szt. szt.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
119	KNR 4-01 d.6. 0321-02 2 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw sztucznych - brąz - długości 1,1 m 2	szt. szt.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
120	KNR 2-02 d.6. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 18.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>
121	KNR 2-02 d.6. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 18.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122	KNR-W 2-02 d.6. 1130-01 2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 18.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.30	 18.30
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>
123	KNNR 2 d.6. 1203-02 2	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakoty antypoślizgowej 18.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.30	 18.30
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>
124	KNNR 2 d.6. 1209-05 2	Cokoliki z płytek terakoty układanych na zaprawie klejowej 19.56	m m	 19.56	 19.56
				<b>RAZEM</b>	<b>19.56</b>
125	KNR 4-01 d.6. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i sufity 47.92+18.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.22	 66.22
				<b>RAZEM</b>	<b>66.22</b>
126	KNR 4-01 d.6. 1204-02 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 19.56*2.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.92	 47.92
				<b>RAZEM</b>	<b>47.92</b>
127	KNR 4-01 d.6. 1204-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 18.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.30	 18.30
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>
<b>6.3</b>		<b>SCHODY WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE i ZADASZENIE</b>			
128	KNR 4-01 d.6. 0803-01 3	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 3.6+(0.27+0.27)*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.36	 4.36
				<b>RAZEM</b>	<b>4.36</b>
129	KNR 2-02 d.6. 1102-01 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 4.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.36	 4.36
				<b>RAZEM</b>	<b>4.36</b>
130	KNR 2-02 d.6. 1102-03 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 4.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.36	 4.36
				<b>RAZEM</b>	<b>4.36</b>
131	KNR-W 2-02 d.6. 1130-01 3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 4.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.36	 4.36
				<b>RAZEM</b>	<b>4.36</b>
132	NNRNKB d.6. 202 2810-05 3	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- kolor i rodzaj do uzgodnienia z inwestorem 4.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.36	 4.36
				<b>RAZEM</b>	<b>4.36</b>
133	KNNR 2 d.6. 1209-05 3	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 2.0	m m	 2.00	 2.00
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
134	KNR-W 2-02 d.6. 1208-03 3	Pochwyt na wspornikach- stal kwasoodporna polerowana 2.5	m m	 2.50	 2.50
				<b>RAZEM</b>	<b>2.50</b>
135	KNR 4-01 d.6. 0809-04 3 analogia	Wykonanie zadaszeń nad schodami.Konstr.metalowa kryta blachą. /blacha ocynk powlekana,wymiana elementów stalowych konstrukcji dwuceownik 4x4 cm, L=18 m/ [1.6*1.4]*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.24	 2.24
				<b>RAZEM</b>	<b>2.24</b>
<b>6.4</b>		<b>KOMIN ZEWNĘTRZNY</b>			
136	KNR 4-01 d.6. 0531-04 4	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej - powlekanej na dachu pokrytym dachówką holenderką lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.0	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>7</b>		<b>WYPOSAŻENIE ŚWIETLIC</b>			
<b>7.1</b>		<b>Stoły świetlicowe</b>			
137		Stół świetlicowy-czterooosobowy-kwadratowy	szt		
d.7.	wycena indywidualna				
1		12	szt	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
<b>7.2</b>		<b>Krzesła świetlicowe</b>			
138		Krzesła świetlicowe, metalowe - tapicerowane	szt		
d.7.	wycena indywidualna				
2		120	szt	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>