

## **PRZEDMIAR ROBÓT - CZĘŚĆ 1.**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W CZERNICY - część 1.  
ADRES INWESTYCJI : OŚRODEK KULTURY W CZERNICY  
INWESTOR : Gmina Gaszowice  
ADRES INWESTORA : ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice  
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlana, instalacje

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. bud. Krzysztof Linek, upr nr SLK/0325/PWOK/03, SLK/1489/BO/03  
DATA OPRACOWANIA : 08.05.2020r..

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

### **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Przedmiot główny zamówienia CPV:

45262690-4 Remont starych budynków

Przedmioty pomocnicze zamówienia CPV:

ST-0, SST-B-03 Izolacje  
Grupa robót: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach  
Klasa robót: 45320000-6 Roboty izolacyjne  
Kategoria robót: 45321000-3 Izolacja cieplna

ST-0, SST-B-04 Remont stropów  
Grupa robót: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
Klasa robót: 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
Kategoria robót: 45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych

ST-0, SST-B-05 Roboty wykończeniowe  
Grupa robót: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
Klasa robót: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
Kategoria robót: 45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.05.2020r..

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>REMONT BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W CZERNICY</b>			
1	REMONT KONSTRUKCJI STROPÓW I DACHU I ROBOTY IZOLACYJNE	1	73
1.1	ROBOTY IZOLACYJNE ŚCIAN, CPV: 45320000-6, ST-0, SST-03	1	11
1.2	REMONT STROPU W POLU "C", CPV: 45262690-4, ST-0, SST-04	12	24
1.3	REMONT STROPU W POLU "E", CPV: 45262690-4, ST-0, SST-04	25	34
1.4	REMONT STROPU W POLU "F", CPV: 45262690-4, ST-0, SST-04	35	53
1.5	REMONT STROPU W POLU "G", CPV: 45262690-4, ST-0, SST-04	54	69
1.6	WZMOCNIENIE WIEŻBY, CPV: 45261100-5, ST-0, SST-05	70	73
2	WYMIANA I REMONT POSADZEK, BOAZERII, POZOSTAŁE ROBOTY WYKONCZENIOWE	74	103
2.1	BOAZERIE, CPV: 45430000-0, ST-0, SST-05	74	77
2.2	POSADZKI- PARTER I PIWNICE, CPV: 45430000-0, ST-0, SST-05	78	93
2.3	POSADZKI PIĘTRO, CPV: 45430000-0, ST-0, SST-05	94	103

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W CZERNICY</b>						
<b>1</b>			<b>REMONT KONSTRUKCJI STROPÓW I DACHU I ROBOTY IZOLACYJNE</b>			
<b>1.1</b>	<b>45320000-6</b>		<b>ROBOTY IZOLACYJNE ŚCIAN, CPV: 45320000-6, ST-0, SST-03</b>			
1 d.1.1	KNNR-W 3 0312-02 analogia	ST-0, SST-03	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej - naprawa kominów z cegły klinkierowej  1*0,5*1 <komin większy> 3*0,2*1 <kominy średnie> 2*0,1*1 <kominy mniejsze>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,500 0,600 0,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,300</b>
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05	ST-0, SST-03	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 2*118+2*122 <ściany naziemne> 68*1 <obwód ścian piwnic x wysokość ocieplenia>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  480,000 68,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>548,000</b>
3 d.1.1	KNR 2-01 0317-0101	ST-0, SST-03	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m, wykonywane odcinkami co 3m, z uwagi na bezpieczeństwo budynku (28+2*14)*1,2*1,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  100,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,800</b>
4 d.1.1	KNR AT-40 0205-01	ST-0, SST-03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły 91	m  m	  91,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>91,000</b>
5 d.1.1	KNR AT-40 0203-03	ST-0, SST-03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 cegły - ściany werand i ściany wewnętrzne 21+24+4*12+2*5	m  m	  103,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,000</b>
6 d.1.1	KNR 4-01 0619-06	ST-0, SST-03	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych (28+2*14)*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
7 d.1.1	KNR 2-02 0904-01	ST-0, SST-03	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich- rapówka cementowa (28+2*14)*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
8 d.1.1	KNNR 2 0601-06	ST-0, SST-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe poz.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
9 d.1.1	KNNR 2 0602-01	ST-0, SST-03	Izolacje pionowe ze styropianu ekstrudowanego gr 12cm klejone do ścian fundamentowych poz.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
10 d.1.1	KNR 2-02 0607-02	ST-0, SST-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia kubatkowa poz.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
11 d.1.1	KNNR 1 0318-01	ST-0, SST-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III (2*16,4+2*13,04+4,62+2*2,51+3,93+2*2,12)*1*0,86	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  65,953	
					<b>RAZEM</b>	<b>65,953</b>
<b>1.2</b>	<b>45262690-4</b>		<b>REMONT STROPU W POLU "C", CPV: 45262690-4, ST-0, SST-04</b>			
12 d.1.2	KNNR 3 0801-06	ST-0, SST-04	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) gr 20mm 10*5,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
13 d.1.2	KNR 4-01 0429-02	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek z żużla 10*5,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
14 d.1.2	KNR 4-01 0429-03	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 10*5,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
15 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	ST-0, SST-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km z kosztami zeskładowania na wysypisku i kosztami utylizacji 10*5,6*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR-W 3 d.1.2 0504-05	ST-0, SST-04	Trzykrotna impregnacja do stanu NRO drewna metodą malowania - elementy nośne stropu 1,3*10*5,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>72,800</b>
17	KNR BO-12 d.1.2 0364-02	ST-0, SST-04	Mechaniczne wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 20*0,3*0,35*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,840	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,840</b>
18	KNNR 3 d.1.2 0302-01	ST-0, SST-04	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - przymurowanie gniazd 20*0,3*0,35*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,420</b>
19	KNR 2-02 d.1.2 0406-06	ST-0, SST-04	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wstawienie nowych belek 22x22 klasy C27 zaimpregnowanych do NRO 10*0,22*0,22*6,0	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 2,904	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,904</b>
20	KNNR 3 d.1.2 0401-01	ST-0, SST-04	Wzmocnienie średnio co drugiej belki stropowej stropów drewnianych (bez materiału - nakład robocizny i sprzętu) 10*5,6	m <sup>2</sup> str. m <sup>2</sup> str.	 56,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
21	KNR 2-02 d.1.2 0607-01	ST-0, SST-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolowanie stropu 1,5*10*5,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
22	KNNR 2 d.1.2 0602-05	ST-0, SST-04	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na suchu jednowarstwowo gr 15cm w stropie 1,5*10*5,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
23	KNR 2-02 d.1.2 0607-01	ST-0, SST-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolowanie stropu 1,2*10*5,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,200</b>
24	KNKRB 2 d.1.2 1105-01	ST-0, SST-04	Podłoga z desek struganych gr.25 mm impregnowana do NRO 10*5,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
<b>1.3</b>	<b>45262690-4</b>		<b>REMONT STROPU W POLU "E", CPV: 45262690-4, ST-0, SST-04</b>			
25	KNNR 3 d.1.3 0801-06	ST-0, SST-04	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) gr 20mm 292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 292,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>292,000</b>
26	KNR 4-01 d.1.3 0429-02	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek z żużla 292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 292,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>292,000</b>
27	KNR 4-01 d.1.3 0429-01	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 292,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>292,000</b>
28	KNR 4-01 d.1.3 0429-03	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 292,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>292,000</b>
29	KNR 4-04 d.1.3 1103-04	ST-0, SST-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km z kosztami zeskładowania na wysypisku i kosztami utylizacji 292*0,22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,240</b>
30	KNNR-W 3 d.1.3 0504-05	ST-0, SST-04	Trzykrotna impregnacja do stanu NRO drewna metodą malowania - elementy nośne stropu 1,3*292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 379,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>379,600</b>
31	KNR 2-02 d.1.3 0607-01	ST-0, SST-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolowanie stropu 1,5*292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 438,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>438,000</b>
32	KNNR 2 d.1.3 0602-05	ST-0, SST-04	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na suchu jednowarstwowo gr 15cm w stropie 1,5*292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 438,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>438,000</b>
33 d.1.3	KNR 2-02 0607-01	ST-0, SST-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolowanie stropu 1,2*292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>350,400</b>
34 d.1.3	KNKRB 2 1105-01	ST-0, SST-04	Podłoga z desek struganych gr.25 mm impregnowana do NRO 292	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 292,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>292,000</b>
<b>1.4</b>	<b>45262690-4</b>		<b>REMONT STROPU W POLU "F", CPV: 45262690-4, ST-0, SST-04</b>			
35 d.1.4	KNR 4-01 0422-03	ST-0, SST-04	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 8*5	szt. szt.	 40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
36 d.1.4	kalk. indyw.	ST-0, SST-04	Zabezpieczenie okien:20 szt. Zabezpieczenie drzwi 6	kpl. kpl.	 6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
37 d.1.4	KNR 4-01 0354-01	ST-0, SST-04	Wykucie z muru belek stalowych - podciąg pośredni stropu 2C180 z zeskładowaniem na placu inwestora 8,5	m m	 8,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,500</b>
38 d.1.4	KNR 4-01 1305-03	ST-0, SST-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wysokości ponad 140 mm - przycięcie z 2 stron ceownika C180 4	szt. szt.	 4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
39 d.1.4	KNR 4-01 0429-04	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 8,5*5,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,750</b>
40 d.1.4	KNR 4-01 0429-03	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 8,5*5,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,750</b>
41 d.1.4	KNR 4-01 0429-01	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 8,5*5,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,750</b>
42 d.1.4	KNR 4-04 1103-04	ST-0, SST-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km z kosztami zeskładowania na wysypisku i kosztami utylizacji poz.39*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,013	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,013</b>
43 d.1.4	KNNR-W 3 0504-05	ST-0, SST-04	Trzykrotna impregnacja do stanu NRO drewna metodą malowania - elementy nośne stropu 1,3*8,5*5,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,775	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,775</b>
44 d.1.4	KNR BO-12 0364-02	ST-0, SST-04	Mechaniczne wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 16*0,3*0,35*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,672	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,672</b>
45 d.1.4	KNNR 3 0302-01	ST-0, SST-04	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - przymurowanie gniazd 16*0,3*0,35*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,336	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,336</b>
46 d.1.4	KNR 2-02 0406-06	ST-0, SST-04	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - wstawienie nowych belek 25x30 klasy C27 zaimpregnowanych do NRO 8*0,25*0,3*5,8	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 3,480	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,480</b>
47 d.1.4	KNNR 3 0401-01	ST-0, SST-04	Wzmocnienie średnio co drugiej belki stropowej stropów drewnianych (bez materiału - nakład robocizny i sprzętu) 8,5*5,5	m <sup>2</sup> str. m <sup>2</sup> str.	 46,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,750</b>
48 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	ST-0, SST-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolowanie stropu 1,5*8,5*5,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,125	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,125</b>
49 d.1.4	KNNR 2 0602-05	ST-0, SST-04	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na suchu jednowarstwowo gr 5cm w stropie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,5*8,5*5,5	m <sup>2</sup>	70,125	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,125</b>
50 d.1.4	KNR 0-14 2012-03	ST-0, SST-04	Obudowa stropu od spodu płytami systemowymi do klasy REI-60 np Promat gr 2x10mm 8,5*5,5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	46,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,750</b>
51 d.1.4	KNR 0-14 2012-03	ST-0, SST-04	Obudowa belek stalowych skrajnych C180 rozwiązaneim systemowym- do klasy REI-60 np Promat 2*8,5*(0,3+0,3)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	10,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,200</b>
52 d.1.4	KNNR 2 0802-06	ST-0, SST-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach 8,5*5,5+poz.51	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	56,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,950</b>
53 d.1.4	KNR 4-01 1204-02	ST-0, SST-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrz- nych ścian poz.52	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	56,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,950</b>
<b>1.5</b>	<b>45262690-4</b>		<b>REMONT STROPU W POLU "G", CPV: 45262690-4, ST-0, SST-04</b>			
54 d.1.5	KNNR 3 0801-07 ST-0, SST-1.3.	ST-0, SST-04	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych Krotność = 3 6,1*6,75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	41,175	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
55 d.1.5	KNNR 3 0801-06	ST-0, SST-04	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - odbicie płyty OSB poz.54	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	41,175	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
56 d.1.5	KNNR 3 0801-06	ST-0, SST-04	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) gr 40mm poz.54	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	41,175	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
57 d.1.5	KNNR 3 0801-06	ST-0, SST-04	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) gr 35mm poz.54	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	41,175	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
58 d.1.5	KNR 4-01 0429-03	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów poz.54	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	41,175	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
59 d.1.5	KNR 4-01 0429-01	ST-0, SST-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep poz.54	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	41,175	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
60 d.1.5	KNR 4-04 1103-04	ST-0, SST-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km z kosztami zezładowania na wysypisku i kosztami utylizacji poz.54*0,2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	8,235	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,235</b>
61 d.1.5	KNNR-W 3 0504-05	ST-0, SST-04	Trzykrotna impregnacja do stanu NRO drewna metodą malowania - ele- menty nośne stropu 1,3*6,1*6,75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	53,528	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,528</b>
62 d.1.5	KNR BO-12 0364-02	ST-0, SST-04	Mechaniczne wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej 12*0,3*0,35*0,4	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,504	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,504</b>
63 d.1.5	KNNR 3 0302-01	ST-0, SST-04	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na za- prawie wapiennej i cementowo-wapiennej - przymurowanie gniazd 12*0,3*0,35*0,2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,252	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,252</b>
64 d.1.5	KNR 2-02 0406-06	ST-0, SST-04	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - wstawienie nowych belek 25x30 klasy C27 zaimpregnowanych do NRO 6*0,25*0,3*6,5	m <sup>3</sup> drew.		
				m <sup>3</sup> drew.	2,925	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,925</b>
65 d.1.5	KNNR 3 0401-01	ST-0, SST-04	Wzmocnienie średnio co drugiej belki stropowej stropów drewnianych (bez materiału - nakład robocizny i sprzętu) 6,1*6,75	m <sup>2</sup> str. m <sup>2</sup> str.	41,175	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
66	KNR 2-02	ST-0,	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0607-01	SST-04	poziome podposadzkowe - izolowanie stropu	m <sup>2</sup>	61,763	
			1,5*6,1*6,75			
					<b>RAZEM</b>	<b>61,763</b>
67	KNNR 2	ST-0,	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na su-	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0602-05	SST-04	cho jednowarstwowo gr 15cm w stropie	m <sup>2</sup>	61,763	
			1,5*6,1*6,75			
					<b>RAZEM</b>	<b>61,763</b>
68	KNR 2-02	ST-0,	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0607-01	SST-04	poziome podposadzkowe - izolowanie stropu	m <sup>2</sup>	108,000	
			1,2*90			
					<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
69	KNKRB 2	ST-0,	Podłoga z desek struganych gr.32 mm impregnowana do NRO	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1105-02	SST-04		m <sup>2</sup>	41,175	
			6,1*6,75			
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
<b>1.6</b>			<b>WZMOCNIENIE WIEŻBY, CPV: 45261100-5, ST-0, SST-05</b>			
70	KNR 2-02	ST-0,	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0407-02	SST-05	180 cm2 z tarcicy nasyc. - wykonanie elementnów nr 1. oczepu impregno-	drew.	6,400	
			wane do NRO	m <sup>3</sup>		
			6,4			
					<b>RAZEM</b>	<b>6,400</b>
71	KNR 2-02	ST-0,	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0407-02	SST-05	180 cm2 z tarcicy nasyc. - wykonanie elementnów nr 2. podwalin impreg-	drew.	4,990	
			nowanych do NRO	m <sup>3</sup>		
			4,99	drew.		
					<b>RAZEM</b>	<b>4,990</b>
72	KNR 2-02	ST-0,	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy na-	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0408-01	SST-05	syczonej - wykonanie elementów nr 3. mieczy impregnowanych do NRO	m <sup>3</sup>	2,230	
			2,23			
					<b>RAZEM</b>	<b>2,230</b>
73	KNR 2-02	ST-0,	Słupki impregnowane do stanu NRO - wykonanie elementów nr 4.- 8.	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0408-01	SST-05	słupków impregnowanych do NRO	m <sup>3</sup>	0,440	
			0,44 <słup 4>	m <sup>3</sup>	1,080	
			1,08 <słup 5>	m <sup>3</sup>	0,750	
			0,75 <słup 6>	m <sup>3</sup>	0,110	
			0,11 <słup 7>	m <sup>3</sup>	0,040	
			0,04 <słup 8>	m <sup>3</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>2,420</b>
<b>2</b>			<b>WYMIANA I REMONT POSADZEK, BOAZERII, POZOSTAŁE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>2.1</b>	<b>45430000-0</b>		<b>BOAZERIE, CPV: 45430000-0, ST-0, SST-05</b>			
74	KNR 19-01	ST-0,	Rozebranie wykładziny ściennej z boazerii PCV	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0934-06	SST-05		m <sup>2</sup>	139,700	
			50*1,2+15,5*2,2<pom. nr 1.7>+12*3,3+6 <korytarz>			
					<b>RAZEM</b>	<b>139,700</b>
75	KNNR-W 3	ST-0,	Boazeria - ruszt drewniany na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0703-01	SST-05		m <sup>2</sup>	249,100	
			50*1,2+15,5*12,2<pom. nr 1.7>			
					<b>RAZEM</b>	<b>249,100</b>
76	KNNR-W 3	ST-0,	Boazeria kasetonowa - rys. nr R-21	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0703-04	SST-05		m <sup>2</sup>	249,100	
			50*1,2+15,5*12,2			
					<b>RAZEM</b>	<b>249,100</b>
77	KNR 4-04	ST-0,	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m <sup>3</sup>		
d.2.1	1103-04	SST-05	wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km z	m <sup>3</sup>	1,397	
			kosztami zeszkładowania na wysypisku i kosztami utylizacji			
			poz.74*0,01			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,397</b>
<b>2.2</b>	<b>45430000-0</b>		<b>POSADZKI- PARTER I PIWNICE, CPV: 45430000-0, ST-0, SST-05</b>			
78	KNNR 3	ST-0,	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0801-07	SST-05		m <sup>2</sup>	8,200	
			8,2 <0.1>	m <sup>2</sup>	17,400	
			17,4 <0.2>	m <sup>2</sup>	27,300	
			27,3 <0.5>	m <sup>2</sup>	15,800	
			15,8 <0.7>	m <sup>2</sup>	32,500	
			32,5 <0.8>	m <sup>2</sup>	19,700	
			19,7 <0.11>	m <sup>2</sup>	15,200	
			15,2 <0.12>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,5 <0.13> 23,6 <0.17>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,500 23,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>167,200</b>
79 d.2.2	KNNR 3 0801-04	ST-0, SST-05	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 286,3-poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,100</b>
80 d.2.2	KNNR 3 0801-03	ST-0, SST-05	Zerwanie jastrychu cementowego 286,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>286,300</b>
81 d.2.2	KNR 4-01 0212-01	ST-0, SST-05	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 286,3*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42,945	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,945</b>
82 d.2.2	KNNR 2 0604-01	ST-0, SST-05	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2 286,3*1,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 314,930	
					<b>RAZEM</b>	<b>314,930</b>
83 d.2.2	KNNR 2 0602-03	ST-0, SST-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 286,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>286,300</b>
84 d.2.2	KNNR 2 1202-02	ST-0, SST-05	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm zbrojone siatką 150x150 dn6 286,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>286,300</b>
85 d.2.2	KNNR 2 1202-03	ST-0, SST-05	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 286,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>286,300</b>
86 d.2.2	KNNR 2 1209-03	ST-0, SST-05	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek historycznych 8,2 <0.1> 17,4 <0.2> 16,6 <0.3> 8,1 <0.4> 27,3 <0.5> 7,9 <0.6> 15,8 <0.7> 32,5 <0.8> 41,1 <0.9> 19,7 <0.10> 7,5 <0.13> 4,5 <0.14> 9,7 <0.15> 12,0 <0.16> 23,6 <0.17> 1,4 <0.18> 34,9 <kotłownia> 12,6 <piwnica>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,200 17,400 16,600 8,100 27,300 7,900 15,800 32,500 41,100 19,700 7,500 4,500 9,700 12,000 23,600 1,400 34,900 12,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,800</b>
87 d.2.2	KNNR 2 1209-05	ST-0, SST-05	Cokoliki płaskie z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 230	m m	 230,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>230,000</b>
88 d.2.2	ZKNR C-2 0612-01	ST-0, SST-05	System parkietowy. Parkiet dębowy gr 22mm układany w jodełkę. Klepki na pióro-wpust o wymiarach 600x100mm 19,7<0.11>+15,2<0.12>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,900</b>
89 d.2.2	ZKNR C-2 0614-06	ST-0, SST-05	System parkietowy. Cyklinowanie zgrubne, parkiet mozaikowy, pomieszczenie powyżej 8 m2 poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,900</b>
90 d.2.2	ZKNR C-2 0614-08	ST-0, SST-05	System parkietowy. Cyklinowanie wkończeniowe, parkiet mozaikowy, pomieszczenie powyżej 8 m2 poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,900</b>
91 d.2.2	ZKNR C-2 0616-01	ST-0, SST-05	System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,900</b>



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	ZKNR C-2 d.2.2 0616-07	ST-0, SST-05	System parkietowy. Pastowanie i froterowanie poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,900</b>
93	KNR 2-02 d.2.2 1505-07	ST-0, SST-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
<b>2.3</b>	<b>45430000-0</b>		<b>POSADZKI PIĘTRO, CPV: 45430000-0, ST-0, SST-05</b>			
94	KNNR 3 d.2.3 0801-07	ST-0, SST-05	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 14,2 <1.4> 7,4 <1.5> 44,9 <1.6> 12,9 <1.7> 21,3 <1.8> 6,7 <0.11> 25,8 <1.12>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200 7,400 44,900 12,900 21,300 6,700 25,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,200</b>
95	KNNR 3 d.2.3 0801-06	ST-0, SST-05	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) gr 20mm poz.94 -44,9 <1.6>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,200 -44,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>88,300</b>
96	KNKRB 2 d.2.3 1105-02	ST-0, SST-05	Podłoga z desek struganych gr.32 mm impregnowana do NRO 6,1*6,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,175	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,175</b>
97	KNNR 2 d.2.3 1209-03	ST-0, SST-05	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek historycznych 14,2 <1.4> 7,4 <1.5> 44,9 <1.6> 12,9 <1.7> 21,3 <1.8> 6,7 <0.11> 25,8 <1.12>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,200 7,400 44,900 12,900 21,300 6,700 25,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>133,200</b>
98	KNNR 2 d.2.3 1209-05	ST-0, SST-05	Cokoliki płaskie z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 127	m m	 127,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,000</b>
99	ZKNR C-2 d.2.3 0614-06	ST-0, SST-05	System parkietowy. Cyklinowanie zgrubne, parkiet mozaikowy, pomieszczenie powyżej 8 m2 113,2<1.1>+27,8<1.2>+8,7<1.3>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>149,700</b>
100	ZKNR C-2 d.2.3 0614-08	ST-0, SST-05	System parkietowy. Cyklinowanie wkończeniowe, parkiet mozaikowy, pomieszczenie powyżej 8 m2 poz.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>149,700</b>
101	ZKNR C-2 d.2.3 0616-01	ST-0, SST-05	System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu poz.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>149,700</b>
102	ZKNR C-2 d.2.3 0616-07	ST-0, SST-05	System parkietowy. Pastowanie i froterowanie poz.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>149,700</b>
103	KNR 2-02 d.2.3 1505-07	ST-0, SST-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>