

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO CELEM UTWORZENIA "CENTRUM LAWY"  
ADRES INWESTYCJI : DOBKÓW nr66 gmina ŚWIERZAWA  
INWESTOR : STOWARZYSZENIE "LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA PARTNERSTWO KACZAWSKIE"  
ADRES INWESTORA : MŚCIWOJÓW 54 59-407 MŚCIWOJÓW  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 20.10.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.10.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

#### 1. Nazwa obiektu:

Przebudowa budynku gospodarczego celem utworzenia "CENTRUM LAWY"  
DOBKÓW nr66 gmina ŚWIERZAWA  
działka nr 115/3 , 022604\_5 ŚWIERZAWA - OBSZAR WIEJSKI, DOBKÓW obręb nr 0002

#### 2. Dane ogólne obiektu :

- a) kubatura - 1723,50m<sup>3</sup>
- b) zestawienie powierzchni :
  - pow. zabudowy: 223,51m<sup>2</sup>
  - pow. użytkowa: 315,00m<sup>2</sup>
- c) wysokość - 11,90m , długość 20,60m, szerokość 10,85m
- d) liczbę kondygnacji - 3
- e) powierzchnia projektowanych schodów i podestu i podjazdu i podestu 15,10m<sup>2</sup>

#### 3. Podstawa opracowania:

Zlecenie Inwestora. Kosztorys inwestorski sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 1 lipca 2001 r. w sprawie metod kosztorysowania obiektów i robót budowlanych i projektu budowlanego.

#### 4. Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

- a) stawka roboczogodziny - .....
- b) wskaźnik narzutu kosztów pośrednich - .....
- c) narzut zysku - ....., liczony od kosztów robocizny i sprzętu (R+S).
- d) koszty zakupu materiałów - wliczone w cenach materiałów.

#### 5. Dane podstawowe

Kosztorys inwestorski obejmuje roboty budowlane związane z wykonaniem budynku świetlicy wiejskiej. Na całość robót składa się wykonanie:

- a) prace ziemne i fundamentowe (pod konstrukcję schodów)
- b) roboty kmurowe (docieplenie ścian)
- c) przebudowę otworów wraz z montażem stolarki
- d) prace wykończeniowe wewnętrzne wraz ze stolarką i niezbędnym wyposażeniem
- e) prace zagospodarowania terenu (wejścia, podjazdy)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*0.8*2*0.28 0.8*1.3*3*0.28 0.8*0.5*2*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.448 0.874 0.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.546</b>
<b>2</b>		<b>PRACE KONSTRUKCYJNE I MUROWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2	KNR 2-01 d.2. 0307-02 1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - wykopy pod stopy stopa pod słup 2.7*1.8*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.458</b>
3	KNR 2-01 d.2. 0307-06 1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.458</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty żelbetowe</b>			
4	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym stopa pod słup 2.7*1.8*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.486</b>
5	KNR-W 2-02 d.2. 0244-03 2	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1.5 m3 w deskowaniu PERI - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem stopa pod słup 2.5*1.6*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
6	KNR-W 2-02 d.2. 0247-06 2	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.4*1.3*3.895	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.025</b>
7	KNR-W 2-02 d.2. 0249-03 2	Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem belka nadproże 0.3*0.4*10.185 0.3*0.3*3.57	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.222 0.321	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.543</b>
8	KNR-W 2-02 d.2. 0219-05 2	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 10.65	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	10.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.650</b>
9	KNR-W 2-02 d.2. 0219-06 2	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 7 poz.8	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	10.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.650</b>
10	KNR-W 2-02 d.2. 0219-07 2	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu 0.25*0.97*2.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.655</b>
11	KNR 2-02 d.2. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty belka nadproże schody słup 0.51409 0.08454 0.17080 0.26668	t t t t	0.51409 0.08454 0.17080 0.26668	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.03611</b>
12	KNR 2-02 d.2. 0602-01 2	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - stopa stopa pod słup (2.5+1.6)*2*0.3+2.5*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.460</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą - stopa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0602-02				
2		poz.12	m <sup>2</sup>	6.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.460</b>
14	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych - dla belek stropów	gniazd.		
d.2.	0346-03				
2		64	gniazd.	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
15	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.	0336-03				
2		9.5*2*2	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
16	KNR 13-12	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin B-25 - poduszki dla belek stropów	m <sup>3</sup>		
d.2.	0406-01				
2		1.4	m <sup>3</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
17	KNR-W 2-02	Stropy gęstożebrowe nad parterem	m <sup>2</sup>		
d.2.	0214-03				
2	analogia	44.5	m <sup>2</sup>	44.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.500</b>
18	KNR-W 2-02	Strop sprężony nad piętrem	m <sup>2</sup>		
d.2.	20226-03				
2	analogia	95	m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
19	KNR-W 2-02	Stropy nad parterem i piętrem - wykonanie nadbetonu	m <sup>3</sup>		
d.2.	20226-05				
2	analogia	(poz.17+poz.18)*0.07	m <sup>3</sup>	9.765	
	założenie			<b>RAZEM</b>	<b>9.765</b>
20	KNR-W 2-02	Stropy nad parterem i piętrem z nadbetonem - zbrojenie nadbetonu	t		
d.2.	20226-09				
2	założenie	poz.19*0.12	t	1.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.172</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
21	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe pod ściany parteru z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 0618-01				
3		(4.4+3.05+10.5)*0.2	m <sup>2</sup>	3.590	
	parter			<b>RAZEM</b>	<b>3.590</b>
22	KNR K-02	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
d.2.	0104-04				
3	analogia	(4.4+3.05+10.5)*3.0	m <sup>2</sup>	53.850	
	parter	9.8*2.84	m <sup>2</sup>	27.832	
	I piętro	(2.07*2+2.07*2+10.79+10.74)*2.7	m <sup>2</sup>	80.487	
	II piętro	(9.8+10.08)*1.3	m <sup>2</sup>	25.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.013</b>
23	KNR K-02	Ściany z bloków SILKA gr. 18 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
d.2.	0104-04				
3		3.07*2*2.84	m <sup>2</sup>	17.438	
	I piętro	2.67*2*2.84	m <sup>2</sup>	15.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.604</b>
24	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
d.2.	0304-01				
3		1.4	m <sup>3</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
<b>3</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
25	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne zespolone fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-04				
	analogia	4.45*3.25*2	m <sup>2</sup>	28.925	
		2.4*2.48	m <sup>2</sup>	5.952	
		1.6*2.3	m <sup>2</sup>	3.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.557</b>
26	KNR-W 2-02	Okna zewnętrzne o powierzchni do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	1039-01				
		1.0*0.8*2	m <sup>2</sup>	1.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.8*1.3*3 0.8*0.5*2 0.24*2.64*8 0.24*1.2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.120 0.800 5.069 1.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.741</b>
27	KNR 4-01 d.3 0321-01	Obsadzenie parapetów podokiennych zewnętrznych	m		
		1.2*2 1.0*3 1.0*2 0.44*8 0.44*4	m m m m m	2.400 3.000 2.000 3.520 1.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.680</b>
28	KNR 4-01 d.3 0321-01	Obsadzenie parapetów podokiennych wewnętrznych	m		
		poz.27	m	12.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.680</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>4.1</b>		<b>Ścianki działowe GK, obudowy, szachty, strop nad II piętrzem</b>			
29	KNR AT-12 d.4. 0103-03 1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym gr.12cm	m <sup>2</sup>		
	parter	4.45*3.0	m <sup>2</sup>	13.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
30	KNR AT-12 d.4. 0103-02 1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym gr.10cm	m <sup>2</sup>		
	I piętro	(3.8+3.6+1.3+2.0+1.3+2.9+1.3+2.7+2.6)*2.85	m <sup>2</sup>	61.275	
	II piętro	(4.1+9.0+1.6+4.0+4.0)*2.7	m <sup>2</sup>	61.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.565</b>
31	KNR AT-12 d.4. 0109-01 1	Wykonanie otworów drzwiowych w ściankach GK	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	parter	1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
	I piętro	1.0*2.0*5	m <sup>2</sup>	10.000	
	II piętro	1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
32	KNR AT-12 d.4. 0102-01 1	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - ścianki instalacyjne	m <sup>2</sup>		
	I piętro	2.5*2*2.85	m <sup>2</sup>	28.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
33	KNR AT-12 d.4. 0102-01 1	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - zabudowa ścianek kolanowych i wentylacji II piętro	m <sup>2</sup>		
	II piętro	9.0*2*2.7 0.4*3*4.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.600 5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.360</b>
34	KNR AT-12 d.4. 0101-05 1	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji	m <sup>2</sup>		
	poddasze	(4.0+6.0+4.0)*20.05	m <sup>2</sup>	280.700	
	ściany kolanowe	9.0*1.2*2	m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.300</b>
35	KNR AT-12 d.4. 0203-02 1	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - pokrycie dwuwarstwowe płyta GKF 2x15mm + wełna 2x15cm	m <sup>2</sup>		
		poz.34	m <sup>2</sup>	302.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.300</b>
36	KNR 2-23 d.4. 0303-03 1	Wykonanie posadzek z płyt OSB na legarach + ścianka ograniczająca	m <sup>2</sup>		
	analogia				
		38+22+20.05*0.5*2	m <sup>2</sup>	80.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.050</b>
<b>4.2</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
37	KNR 19-01 d.4. 0610-01 2	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z folii PCW	m <sup>2</sup>		
	parter	64.9	m <sup>2</sup>	64.900	
	I piętro	177.5	m <sup>2</sup>	177.500	
	II piętro	72.60	m <sup>2</sup>	72.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 12cm z folią aluminiową	m <sup>2</sup>		
d.4.	0609-03				
2	parter	64.9	m <sup>2</sup>	64.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.900</b>
39	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5cm z folią aluminiową	m <sup>2</sup>		
d.4.	0609-03				
2	I piętro	177.5	m <sup>2</sup>	177.500	
	II piętro	72.60	m <sup>2</sup>	72.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.100</b>
40	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.4.	1104-01				
2		poz.37	m <sup>2</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
41	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m <sup>2</sup>		
d.4.	1104-03				
2		Krotność = 5			
		poz.37	m <sup>2</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
42	KNR 2-02	Posadzki - dopłata za zbrojenie	m <sup>2</sup>		
d.4.	1106-07				
2		poz.40	m <sup>2</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
43	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 1134-01				
2		poz.44+poz.50+poz.52	m <sup>2</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
44	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z płytek kamiennych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.4.	1118-01				
2	parter	64.9	m <sup>2</sup>	64.900	
	I piętro	177.5	m <sup>2</sup>	177.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.400</b>
45	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z płytek kamiennych układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.4.	1118-08				
2		poz.44	m <sup>2</sup>	242.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.400</b>
46	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z płytek kamiennych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.4.	1120-01				
2	parter	4.4*2+9.6*2-1.0-2.0	m	25.000	
	I piętro 1/1-1/2	3.5+0.4*2+3.0+3.8+3.6+1.2+2.8+1.2+2.7+6.05+19.7+9.7-1.0*2-4.0*2	m	48.050	
	I piętro 1/3-1,4	2.0*2+1.2*2-1.2+3.4*2+3.8*2-1.0	m	18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.650</b>
47	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z płytek kamiennych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.4.	1120-02				
2		poz.46	m	91.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.650</b>
48	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - pod wykładziny	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 1130-02				
2		poz.49	m <sup>2</sup>	64.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.900</b>
49	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.4.	1123-02				
2	II piętro	6.3+33.9+24.7	m <sup>2</sup>	64.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.900</b>
50	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie	m <sup>2</sup>		
d.4.	1123-04				
2		poz.49	m <sup>2</sup>	64.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.900</b>
51	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennie drewniane	m		
d.4.	1124-07				
2		9.0*2+4.0*2-1.0+9.0*2+5.3*2-1.0+4.0*2+1.7-1.0*2	m	60.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamiennych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 2810-06		m <sup>2</sup>	7.700	
2		7.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
53	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamiennych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 2810-06		m <sup>2</sup>	7.700	
2		7.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
54		Wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne	kpl		
d.4.	cena zakła-		kpl	8.000	
2	dowa	4*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>4.3</b>		<b>Naprawa istniejących ścian, prace tynkarskie</b>			
55	KNR AT-27	Skucie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych i cementowych - analogia - wyrównanie ścian - parter	m <sup>2</sup>		
d.4.	0101-03		m <sup>2</sup>	161.100	
3	analogia	(4.4*2+9.6*2+2.85*2+10.0*2)*3.0	m <sup>2</sup>	-3.680	
parter		-1.6*2.3	m <sup>2</sup>	-5.952	
		-2.4*2.48	m <sup>2</sup>	2.480	
	ościeża	(1.6+2.3*2)*0.4	m <sup>2</sup>	2.944	
		(2.4+2.48*2)*0.4	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>156.892</b>
56	KNR 9-21	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni do 25 m2 metodą natrysku	m <sup>2</sup>		
d.4.	0401-01	poz.55	m <sup>2</sup>	156.892	
3				<b>RAZEM</b>	<b>156.892</b>
57	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m <sup>2</sup>		
d.4.	0201-02	poz.55	m <sup>2</sup>	156.892	
3				<b>RAZEM</b>	<b>156.892</b>
58	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
d.4.	0201-03	poz.55	m <sup>2</sup>	156.892	
3				<b>RAZEM</b>	<b>156.892</b>
59	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.	0201-06	poz.58	m <sup>2</sup>	156.892	
3				<b>RAZEM</b>	<b>156.892</b>
60	KNR AT-32	Ręczne przygotowanie podłoża pod nowe tynki cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.4.	0105-01		m <sup>2</sup>	220.617	
3	ściany z	poz.22+ poz.23	m <sup>2</sup>	86.900	
	błoczków	86.90	m <sup>2</sup>	139.500	
	pozostałe	poz.17+poz.18	m <sup>2</sup>		
	ściany			<b>RAZEM</b>	<b>447.017</b>
	nowe stropy				
61	KNR AT-32	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo	m <sup>2</sup>		
d.4.	0501-06	poz.60	m <sup>2</sup>	447.017	
3				<b>RAZEM</b>	<b>447.017</b>
62	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 30 mm	m <sup>2</sup>		
d.4.	0104-08	poz.61	m <sup>2</sup>	447.017	
3				<b>RAZEM</b>	<b>447.017</b>
63	KNR AT-32	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
d.4.	0502-03		m	48.000	
3		3.0*16	m	18.000	
		(0.6+1.2*2)*6		<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
<b>4.4</b>		<b>Renowacja murów z cegły klinkierowej - uwidocznienie cegły - sale ekspozycyjne</b>			
64	KNR 9-21	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji - powierzchnie porowate	m <sup>2</sup>		
d.4.	0106-02		m <sup>2</sup>	183.022	
4	sala ekspozycyjna	(10.52+9.7+10.54)*5.95			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-4.45*3.25*2	m <sup>2</sup>	-28.925	
		9.1*2.75	m <sup>2</sup>	25.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.122</b>
65	KNR-W 4-01 d.4. 0619-02 4	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych	m <sup>2</sup>		
		poz.64	m <sup>2</sup>	179.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.122</b>
66	KNR K-04 d.4. 0403-02 4	Oczyszczenie z mikroorganizmów	m <sup>2</sup>		
		poz.64	m <sup>2</sup>	179.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.122</b>
67	TZKNBK VIII d.4. 05-141 4 analogia	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m <sup>2</sup>		
		poz.66*0.2	m <sup>2</sup>	35.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.824</b>
68	TZKNBK VIII d.4. 05-135 4	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej - uzupełnienie spoin	m <sup>2</sup>		
		poz.67	m <sup>2</sup>	35.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.824</b>
69	ZKNR C-2 d.4. 0418-07 4	Uzupełnienie ubytków w cegle pigmentową zaprawą mineralna	msc.		
		60	msc.	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
70	TZKNBK IV - d.4. 100 4	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych	msc		
		30	msc	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
71	KNR BC-02 d.4. 0129-06 4	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, natrysk	m <sup>2</sup>		
		poz.64	m <sup>2</sup>	179.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.122</b>
<b>4.5</b>		<b>Okładziny ceramiczne ścian</b>			
72	NNRNKB d.4. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod płytki	m <sup>2</sup>		
		pom. 1.4 far- tuch	m <sup>2</sup>	4.320	
		pom.1.5	m <sup>2</sup>	21.980	
		pom.1.6	m <sup>2</sup>	19.340	
		(2.8*2+2.65*2)*2.2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	15.360	
		(2.8*2+2.05*2)*2.2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>		
		(2.8*2+1.60*2)*2.2-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
73	KNR 0-12II d.4. 0829-01 5	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
74	KNR 0-12II d.4. 0829-06 5	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x30 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		poz.73	m <sup>2</sup>	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
75	NNRNKB d.4. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod płytki klinkierowe	m <sup>2</sup>		
		(2.65+3.5+1.3+2.9)*2.75	m <sup>2</sup>	28.463	
		-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	-6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.463</b>
76	KNR 2-21 d.4. 0609-01 5	Okładziny z płytek klinkierowych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	22.463	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.463</b>
<b>4.6</b>		<b>Malowanie</b>			
77	NNRNKB d.4. 202 1134-02 6	Gruntowanie powierzchni ścian pod gładzie	m <sup>2</sup>		
		0/1,0/2,0/3	m <sup>2</sup>	36.260	
		(4.4*2+3.0*2)*2.45	m <sup>2</sup>	52.430	
		(4.4*2+6.3*2)*2.45	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.85*2+10.30*2)*2.45	m <sup>2</sup>	64.435	
		-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	-4.000	
		-2.4*2.48	m <sup>2</sup>	-5.952	
1/1, 1/2		(1.3*2+0.4*2+6.0)*2.75	m <sup>2</sup>	25.850	
1/3		(2.0*2+1.2*2)*2.75	m <sup>2</sup>	17.600	
		-1.2*2.0	m <sup>2</sup>	-2.400	
1/4		(3.4*2+3.7*2)*2.75	m <sup>2</sup>	39.050	
		-2.70*1.6	m <sup>2</sup>	-4.320	
		-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-2.000	
1/5		(2.8*2+2.65*2)*0.55	m <sup>2</sup>	5.995	
1/6		(2.8*2+2.05*2)*0.55	m <sup>2</sup>	5.335	
		(2.8*2+1.60*2)*0.55	m <sup>2</sup>	4.840	
2/1		(4.1*2+1.6)*2.45-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	20.010	
2/2		(9.0*2+5.3*2)*2.45-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	68.070	
2/3		(9.0*2+3.6*2)*2.45-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	59.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.943</b>
78	KNR-W 2-02 d.4. 2011-02 6	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z zaprawy cementowej, szpachlowej, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.77	m <sup>2</sup>	380.943	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.943</b>
79	NNRNKB d.4. 202 1134-01 6	Gruntowanie powierzchni sufitów pod malowanie	m <sup>2</sup>		
	parter	64.9	m <sup>2</sup>	64.900	
	I piętro	72.6	m <sup>2</sup>	72.600	
	poddasze	38+22+20.05*0.5*2	m <sup>2</sup>	80.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.550</b>
80	KNR-W 2-02 d.4. 2011-04 6	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	parter	64.9	m <sup>2</sup>	64.900	
	I piętro	72.6	m <sup>2</sup>	72.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.500</b>
81	KNR 2-02 d.4. 1505-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.77+poz.79	m <sup>2</sup>	598.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.493</b>
4.7		<b>Stolarka wewnętrzna, wyposażenie</b>			
82	KNR-W 2-02 d.4. 1020-01 7 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - kompletne z ościeżnicą - drewniane wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		0.8*2.0*2	m <sup>2</sup>	3.200	
		0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
83	KNR-W 2-02 d.4. 1020-01 7 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - kompletne z ościeżnicą - drewniane wewnętrzne z wentylacją	m <sup>2</sup>		
		0.8*2.0*2	m <sup>2</sup>	3.200	
		1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
84	KNR-W 2-02 d.4. 1020-01 7 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - kompletne z ościeżnicą - drewniane wewnętrzne EI30	m <sup>2</sup>		
		0.8*2.0	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
85	KNR-W 2-02 d.4. 1040-02 7	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		1.6*2.3	m <sup>2</sup>	3.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.680</b>
86	cena zakładowa	Dostawa i montaż balustrady przy podjeździe dla niepełnosprawnych	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
87	KNR 2-02 d.4. 1207-01 7	Balustrady schodowe z prętów stalowych z wypełnieniem szklanym	m		
		1.3+3.3+3.3+1.4+3.3+0.6+1.6+3.2	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
88	KNR-W 2-02 d.4. 1029-01 7	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne - WC	m <sup>2</sup>		
		2.0+1.2	m <sup>2</sup>	3.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
89	d.4. cena zakładowa	Wzmocnienie kleszczy więźby dachowej pod rekuperator	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	d.4. cena zakładowa	Dostawa i montaż lamp szynowych 200x200cm z reflektorami punktowymi	kpl		
		8	kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
91	d.4. cena zakładowa	Dostawa i montaż opraw oświetleniowych GEOMETRIC LITE led 120x6,2 wiszące na wys 400 cm od posadzki	kpl		
		15	kpl	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
92	d.4. cena zakładowa	Dostawa i montaż opraw oświetleniowych lamp przemysłowych wiszących śr, 55cm wys.65cm	kpl		
		15	kpl	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
93	d.4. cena zakładowa	Wypożyczenie szatni - wieszaki	kpl		
		40	kpl	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
94	d.4. cena zakładowa	Wypożyczenie WC - podajniki, kosze, lustra, uchwyty itp	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>5</b>		<b>PRACE ZEWNĘTRZNE - SCHODY TERENOWE, PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
95	KNR-W 2-02 d.5 1104-01	Warstwy spadkowe z mieszanki ulepszonej	m <sup>2</sup>		
		21.5	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
96	NNRNBK d.5 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.95	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
97	KNNR 6 d.5 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.95	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
98	KNNR 6 d.5 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.95	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
99	KNNR 6 d.5 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.95	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
100	KNNR 6 d.5 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.95	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
101	KNNR 6 d.5 0502-03 analogia	Wykonanie schodów i podestów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		poz.95	m <sup>2</sup>	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
102	KNNR 6 d.5 0403-03 analogia	Belki oporowe	m		
		poz.95	m	21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
103	KNNR 2 d.5 1301-04	Balustrady balkonowe z pochwytym stalowym proste	m		
		1.1+1.8	m	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>