

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku OSP w Woli Gałęzowskiej  
ADRES INWESTYCJI : Wola Gałęzowska, gm. Bychawa  
INWESTOR : Gmina Bychawa  
ADRES INWESTORA : Ul. Partyzantów 1, 23-100 Bychawa  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Budowlana, elektryczna,

DATA OPRACOWANIA : 10.04.2021 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.04.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont pomieszczenia</b>					
<b>1 Stolarka okienna i drzwiowa</b>					
1	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-06	jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> . Współczynnik dla okien 0,9 W/m <sup>2</sup> K. 1.08*1.20*2	m <sup>2</sup>	2.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.592</b>
2	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z konglomeratów kamiennych o dł. do 1.5 w	szt.		
d.1	0321-03	ścianach Podokienniki o dł. 1,15*0,20 szer.* 2 cm gr. 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-06	oszkłone z naswietlem w górnej części. W dolnej części panel w górnej pakiet szybowy, 2 szt zamków, obustronne pochwyt, samozamykacz. Ko- lor brązowy. Współczynnik 1,3 W/m <sup>2</sup> K. 1.00*2.50	m <sup>2</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
<b>2 Ściany</b>					
4	KNR-W 2-	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.2	02 2009-01	na ścianach. Listwy 10*5 cm. (4.90*2+6.95)*3.55-5.092	m <sup>2</sup>	54.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.370</b>
5	KNR-W 2-	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.2	02 2009-01	na ścianach. Listwy 15*5 cm. 6.95*3.55	m <sup>2</sup>	24.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.672</b>
6	KNR-W 2-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr	m <sup>2</sup>		
d.2	02 0612-06	10 cm układanych na sucho. Lambda 0,037 W/m <sup>2</sup> *K. (4.90*2+6.95)*3.55-5.092	m <sup>2</sup>	54.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.370</b>
7	KNR-W 2-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr	m <sup>2</sup>		
d.2	02 0612-06	15 cm układanych na sucho. Lambda 0,037 W/m <sup>2</sup> *K. Ściana wewnętrzna. 6.95*3.55	m <sup>2</sup>	24.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.672</b>
8	KNR K-05	Mocowanie folii paroizolacyjnej na rusztach	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	79.043	m <sup>2</sup>	79.043	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.043</b>
9	KNR-W 2-	Okładziny z płyt gipsowo- włókninowych FERMACEL 12,5 mm(suche tyn-	m <sup>2</sup>		
d.2	02 2008-03	ki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach (4.90+6.75)*2*3.35-5.092	m <sup>2</sup>	72.963	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.963</b>
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-08	poszpachlow.nierówności 72.963	m <sup>2</sup>	72.963	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.963</b>
11	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -	m <sup>2</sup>		
d.2	02 1510-03	podłoży gipsowych z gruntowaniem 72.963	m <sup>2</sup>	72.963	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.963</b>
<b>3 Posadzka</b>					
12	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30	m <sup>2</sup>		
d.3	202 2806-05	cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 6.70*4.90	m <sup>2</sup>	32.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.830</b>
13	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zapra-	m		
d.3	202 2809-04	wie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 6.60*2+4.90+4.10	m	22.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
<b>4 Instalacja elektryczna</b>					
14	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> 3x2,5	m		
d.4	0210-01	mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
15	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> 3x1,5	m		
d.4	0210-01	mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 5-08 d.4 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17	KNR 5-08 d.4 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR 5-08 d.4 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem podwójnych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KNR 5-08 d.4 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych ledowych 60x60 cm z kloszem w suficie podwieszanym.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	KNR 5-08 d.4 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych ledowych zewnętrznych z czujką ruchu.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR 5-08 d.4 0402-03	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2). Grzejnik elektryczny ścienny 2000 Wat.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5 Schody zewnętrzne</b>					
22	KNR 2-31 d.5 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1.80*2.10	m <sup>2</sup>	3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
23	KNR 2-31 d.5 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 3.78	m <sup>2</sup>	3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
24	KNR 2-31 d.5 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		1.80*2.10	m <sup>2</sup>	3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
25	KNR 2-31 d.5 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 17 1.80*2.10	m <sup>2</sup>	3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
26	KNR 2-31 d.5 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.50+2.10*1.80	m <sup>2</sup>	6.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.030</b>
27	KNR 2-31 d.5 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3 6.030	m <sup>2</sup>	6.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.030</b>
28	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		1.50*3+1.90*2+2.10	m	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
29	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.50+1.80*0.20*2+2.10*0.20	m <sup>2</sup>	3.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.390</b>