

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45262690-4

262690-4

NAZWA INWESTYCJI: OSP

NAZWA INWESTORA: Gmina Kołaczkowo

ADRES INWESTORA: Plac Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo

BRANŻE: Wykonanie otworu w ścianie nośnej wewnętrznej budynku OSP w Borzykowie działka nr 151/4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Rzeczoznawstwo Kosztorysowe Projekty i Nadzory Budowlane  
Miroslaw Remienica Rataje 8, 62-310 Pызdry NIP 667-100-10-18

DATA OPRACOWANIA: 22.12.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.12.2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Wykonanie otworu w ścianie nośnej wewnętrznej budynku OSP w Borzykowie działka nr 151/4</b>					
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowo - przygotowawcze</b>			
1	KNR 401-0436-0100	Podstępłowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	100 m		
d.1		(10,25 * 2) / 100	100 m	0,205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,205</b>
2	KNR 401-0336-0600	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1 x 1/2 cegły pod nadproże strunobetonowe 120/120	m		
d.1	pod belki nadprożowe z jednej strony	4,20 + 4,20	m	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
3	KNR 401-0336-0100	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły pod nadproże strunobetonowe 120/120	m		
d.1	j.w. z drugiej strony	4,20 + 4,20	m	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
<b>2</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Konstrukcja nadproży</b>			
4	KNR 202-0126-0500	Ułożenie nadproży strunobetonowych 2xSBN 120/120 l= 420 cm	m		
d.2	2 otwory x po 2 szt	4,20 * 2 * 2	m	16,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
5	KNR 401-0317-0600	Obmurowanie końców belek nadprożowych	szt		
d.2	2 x 4 szt	8,00	szt	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>3</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Rozbiórka ścian</b>			
6	PKZ 004-0004-6400	Wykucie otworów w ścianach z cegły budowlanej o grubości 1 cegły i więcej na zaprawie cementowej	m3		
d.3	2 otwory w ścianie gr. 30 cm	3,90 * 3,00 * 2 * 0,30	m3	7,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,020</b>
7	KNR 401-0436-0500	Rozebranie stępłowań stropów z deskowaniem	100 m		
d.3		(10,25 * 2) / 100	100 m	0,205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,205</b>
<b>4</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynki i malowanie wewnętrzne</b>			
8	KNR 401-0711-0110	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogazowanego	m2		
d.4	ościeża, nadproża	(0,50 * 3,00 * 4) + (10,25 * 0,35 * 2)	m2	13,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,175</b>
9	KNNR 003-0605-0400	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni.	m2		
d.4	wyprawki przy ścianie z otworami	(1,30 * 3,00) + (1,70 * 3,00) + (2,86 * 3,00) + (10,25 * 1,72)	m2	35,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,210</b>

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>	<b>45111220-6</b>	<b>Usunięcie i wywóz gruzu</b>			
10 d.5	KNR 401-0106-0400	Usunięcie ręczne z parteru budynku gruzu, odpadów budowlanych	m3		
	gruz ze ściany gr. 30 cm	7,020	m3	7,020	
	gruz z wykucia bruzd	8,40 * 0,30 * 0,14	m3	0,353	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,373</b>
11 d.5	KNR 401-0108-1300	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych i innych różnych.	m3		
	j.w.	7,373	m3	7,373	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,373</b>
12 d.5	KNR 401-0108-2000	Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji, dodatkowo na odległość do ok. 16 km	m3		
	j.w.	(7,373) * 15<krotność>	m3	110,595	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,595</b>
13 d.5	kalkulacja was	Utylizacja gruzu- dodatkowa opłata ustalona na wysypisku	t		
		7,373 * 1200 / 1000	t	8,848	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,848</b>
<b>6</b>	<b>45432130-4</b>	<b>Naprawa posadzki</b>			
14 d.6	KNR 401-0803-0100	Uzupełnienie posadzki cementowej na powierzchni 1,0 do 5,0 m2, w jednym miejscu z zatarciem: na ostro	m2		
		10,25 * 0,50	m2	5,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,125</b>
<b>7</b>		<b>Skrzynka elektryczna</b>			
15 d.7	kalk. własna	Przełożenie instalacji elektrycznej - skrzynka elektryczna do włączania wentylacji i oświetlenia w pomieszczeniu OSP. Przeniesienie skrzynki o 100 cm wzdłuż ściany.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>