

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45432130-4

Pokrywanie podłóg

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POSADZKI W KRUCHCIE, ŁĄCZNIKU MIĘDZY WIEŻĄ-  
DZWONNICĄ A CZĘŚCIĄ ZACHODNIĄ NAWY KOŚCIOŁA ORAZ  
KONSERWACJA POŁĄCZI DACHU NAD PREZBITERIUM I KAPLICAMI  
BOCZNYMI W KOŚCIELE PARAFIALNYM POD WEZWANIEM  
WNIEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY WE  
WŁOSZCZOWIE  
REMONT POSADZKI

ADRES INWESTYCJI: 29-100 WŁOSZCZOWA UL. PARTYZANTÓW 3

NAZWA INWESTORA: PARAFIA POD WEZWANIEM WNIEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ  
MARYI PANNY WE WŁOSZCZOWIE

ADRES INWESTORA: 29-100 WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 3

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Adam Przepióra

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
p. wezw. Wniebowzięcia NMF  
29-100 WŁOSZCZOWA  
ul. Partyzantów 3, tel. (0-41) 39-42-888  
REGON 040050194  
NIP 656-15-40-633

WYKONAWCA:

INWESTOR:

**APB** ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWA  
ADAM PRZEPIÓRA

25-562 Kielce, ul. Peryferyjna 8  
NIP: 656-124-49-78

**PROBOSZCZ**  
Rzym. Kat. Parafii Wnieb. N.M.P.  
ul. Partyzantów 3, tel. (41) 39-43-174  
29-100 Włoszczowa  
Ks. Zygmunt Pawlik

za zgodność  
z oryginałem

*Zygmunt Pawlik*

**PROBOSZCZ**  
Rzym. Kat. Parafii Wnieb. N.M.P.  
ul. Partyzantów 3, tel. (41) 39-43-174  
29-100 Włoszczowa  
Ks. Zygmunt Pawlik

**PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA**  
p. wezw. Wniebowzięcia NMF  
29-100 WŁOSZCZOWA  
ul. Partyzantów 3, tel. (0-41) 39-42-888  
REGON 040050194  
NIP 656-15-40-633

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W wieży projektuje się zerwanie posadzki z płyt piaskowca wybranie piasku posadzki na gruncie do odpowiedniej głębokości wg rysunku przekroju. Następnie ułożenie poszczególnych warstw posadzki jak na rysunku przekroju. Planuje się w jak największym stopniu wykorzystanie istniejących płyt piaskowca po uprzednim przeszlifowaniu, wyrównaniu krawędzi, dopasowaniu do jednakowych wymiarów.

Szacuje się że w przypadku płyt o wymiarach około 60x60 cm będzie konieczność uzupełnienia nowymi płytami w ilości około 20 procent posadzki. W przypadku płyt o wymiarach 30x30 cm uzupełnienie będzie w około 30 procent ( brakujące fragmenty uzupełnione zaprawą cementową. W głównym wejściu będzie wykonany próg z piaskowca oraz zagłębienie na 5 cm w celu ułożenia równo z posadzką wycieraczki gumowej. W części przy nawie głównej istnieje, marmurowy próg który zostanie wymieniony w całości.

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z kamienia naturalnego	m2		
		35,29	m2	35,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,290</b>
2 d.1	TZKNBK III - 61	Ręczne rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej w płytach o gr. do 15 cm bez wywiezienia gruzu i czyszczenia zbrojenia	m3		
		35,29 * 0,32	m3	11,293	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,293</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		35,29 * 0,32	m3	11,293	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,293</b>
4 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3		
		11,293 + 2,47	m3	13,763	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,763</b>
5 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10	m3		
		13,763	m3	13,763	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,763</b>
2		<b>PODBUDOWA POD POSADZKĘ</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		35,29	m2	35,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,290</b>
7 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		35,29	m2	35,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,290</b>
8 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		35,29 * 0,10	m3	3,529	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,529</b>
9 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		35,29	m2	35,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,290</b>
10 d.2	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
		35,29	m2	35,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,290</b>
11 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		35,29	m2	35,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,290</b>
12 d.2	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		
		35,29	m2	35,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,290</b>
13 d.2	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5	m2		
		35,29	m2	35,290	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,290
14 d.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Krotność = 2	m2		
		35,29	m2	35,290	
				RAZEM	35,290
<b>3</b>		<b>POSADZKA Z KAMIENIA NATURALNEGO</b>			
15 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		35,29	m2	35,290	
				RAZEM	35,290
16 d.3	TZKNBK XVIm 0222- 11	Montaż posadzki pełnej z elem. pasowanych na ściśle styki grub. 4cm	m2		
		35,29	m2	35,290	
				RAZEM	35,290
17 d.3	TZKNBK XVIm 0222- 13	Montaż cokolika wysokości 10cm i grub. 2cm	m		
		31,96	m	31,960	
				RAZEM	31,960
18 d.3	KNR-W 2-02 2128-06	Stopnie wewnętrzne blokowe obsadzone dwustronnie wachlarzowe o przekroju elementów do 0.06 m2 - stopień schodowy o wym. 200x60x10cm marmurowy wg rys.	m		
		3,20	m	3,200	
				RAZEM	3,200
19 d.3	KNR-W 2-02 2128-07	Stopnie wewnętrzne blokowe obsadzone dwustronnie wachlarzowe o przekroju elementów do 0.08 m2 - stopień schodowy o wym. 220x40x16cm	m		
		2,20	m	2,200	
				RAZEM	2,200
<b>4</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
20 d.4	KNR 19-01 1315-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg - zabezpieczenie podłogi płytami pilśniowymi pod wykonanie malowania.	m2		
		35,30	m2	35,300	
				RAZEM	35,300
21 d.4	KNR AT-05 1653-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		35,30 + 3,94 * 3,98 * 4	m2	98,025	
				RAZEM	98,025
22 d.4	Wycena własna	Dzierżawa rusztowania do robót budowlanych	mg		
		108,6	mg	108,600	
				RAZEM	108,600
23 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie okien, drzwi i innych elementów stałych na ścianach folią	m2		
		28,602	m2	28,602	
				RAZEM	28,602
24 d.4	KNR-W 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych pow. ponad 0.5 m2 - dokładne oczyszczenie lub zmycie powierzchni pod malowanie.	m2		
		35,30 + 1,39 * 3,14 * 1,58 * 4 + 1,49 * (2,10 * 2 + 2,90 * 2) * 4 + 0,60 * (1,81 + 3,80 * 2) + 8,36 * (3,94 * 2 + 3,98 * 2) + 3,85 * 1,58 * 2 + 4,15 * (3,88 * 2 + 2,46 * 2) + 0,66 * (3,85 * 2 + 2,23) + 0,49 * (3,70 * 2 + 1,93) + 1,15 * 0,75 * 2 * 2 + 0,31 * (2,14 * 2 + 1,10) * 2 - 32,32	m2	310,932	
				RAZEM	310,932
25 d.4	KNR 19-01 0716-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		242,932	m2	242,932	
				RAZEM	242,932

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe	m2		
		310,932	m2	310,932	
				RAZEM	310,932
27 d.4	KNR-W 2-02 1519-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m2		
		310,932	m2	310,932	
				RAZEM	310,932
28 d.4	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi i innych elementów stałych na ścianach folią - demontaż	m2		
		48,602	m2	48,602	
				RAZEM	48,602
29 d.4	KNR 19-01 1315-02	Zabezpieczenie podłóg płyty pilśniowe - usunięcie	m2		
		35,30	m2	35,300	
				RAZEM	35,300
30 d.4	KNR 19-01 1314-07	Mycie posadzek lastrykowych, terakotowych po robotach malarskich	m2		
		35,30 + 48,602	m2	83,902	
				RAZEM	83,902