

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Remontu budynku remizy na potrzeby funkcjonowania świetlicy wiejskiej w miejscowości Wyszmontów

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek użyteczności publicznej tj. remizy w Wyszmontowie jest o konstrukcji murowanej tradycyjnie posiadający dwie kondygnacje naziemne parter i piętro z dwoma wejściami do budynku. Konstrukcja dachu jest o drewniana z dwuspadowym układem połaci dachu, która jest pokryta blachą trapezową. Budynek posiada w rzucie szerokość 16 [m] i długość 12 [m]. Posiada powierzchnię użytkową 295,18m<sup>2</sup>. W budynku została wykonana termomodernizacja poprzez wymianę stolarki okiennej i drzwiowej i ocieplenie ścian zewnętrznych i stropu.

Przeznaczenie pomieszczeń w budynku remizy tj.

1) Pomieszczenia w kondygnacji parterowej budynku:

- a) pom. świetlicy wiejskiej na parterze,
- b) pom. socjalne,
- c) sanitariaty WC,
- d) pom. garażowe.
- e) holl,
- f) klatka schodowa,

2) Pomieszczenia na I piętrze:

- a) zaplecze socjalne,
- b) świetlica wiejska - sala taneczna,
- c) holl,
- d) klatka schodowa,

W skład planowanych robót budowlanych w obiekcie budowlanym wchodzi prace remontowe / instalacyjne, wykończeniowe, glazurnicze i malarskie

Lp	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary	Ilość	Cena /jedn/	Wartość /netto/
1	2	3	4	5	6
<b>I</b>	<b>Kuchnia i korytarz na parterze</b>				
1	Układanie na posadce płytek kamionkowymi "GRES" na zaprawach klejowych, z fugowaniem, warstwa kleju grubości 6[mm], płytki o wym. 30 x30 [cm] na zaprawie klejowej "Atlas" z fugowaniem	m <sup>2</sup>	54,25		
2	Układanie na ścianach cokolika z płytek kamionkowych "GRES" ciętych o wym. 10x30[cm] na zaprawie klejowej "ATLAS" z fugowaniem	mb	41,80		
3	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi "TERAKOTA" o wym. 20x20[cm] na zaprawie klejowej "ATLAS" z fugowaniem	m <sup>2</sup>	6,00		
4	Pokrywa z blachy stalowej ryflowanej o gr 6[mm]	m <sup>2</sup>	0,88		
5	Dostawa pieca kominkowego wolnostojącego do palenia ciągłego o mocy 16 – 20 [KW] z paleniskiem wyłożonym szamotem, wyposażonego w rurę stalową żaroodporną o długości 2[mb] i kolanka bez podłączenia do przewodu dymowego	kpl	1		

6	Skrzydła drzwiowe płytowe pełne wewnętrzne fabrycznie wykończone typowe „80”	szt.	3		
<b>II</b>	<b>Świetlica wiejska z sala taneczną na I piętrze</b>				
1	Ręczne rozebranie istniejącej podłogi z demontażem legarów i podestu.	m <sup>2</sup>	139,04		
2	Ułożenie na posadce izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych FS 20 ( <i>twardy o gęstości nie mniejszej niż 20 kg/m<sup>3</sup></i> ) na sucho o grubości 5[cm]	m <sup>2</sup>	136,54		
3	Wykonanie posadzki cementowej zatartej na ostro o grubości 5[cm]	m <sup>2</sup>	136,54		
4	Ułożenie na posadce płytek kamionkowymi „GRES” na zaprawach klejowych, z fugowaniem, warstwa kleju grubości 6[mm] płytki o wym. 30 x30 [cm] na zaprawie klejowej „ATLAS” z fugowaniem	m <sup>2</sup>	136,54		
5	Ułożenie na ścianach cokołika z płytek kamionkowych „GRES” ciętych o wym. 10 x30[cm] na zaprawie klejowej „ATLAS” z fugowaniem	mb	54,88		
6	Malowanie ścian i sufitów dwukrotnie farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>	100,00		
7	Dostawa pieca kominkowego wolnostojącego do palenia ciągłego o mocy 16 – 20 [KW] z paleniskiem wyłożonym szamotem, wyposażonego w rurę stalową żaroodporną o długości 2[mb] i kolanka bez podłączenia do przewodu dymowego.	kpl	1		
8	Montaż ościeżnicy z drzwiami dwuskrzydłowymi drewnianymi pomalowanych o wymiarach niestandardowych 1,37x2,05 [cm]	szt.	1		
Razem wartość /netto/					
Podatek VAT.....%					
<b>Łącznie /brutto/</b>					