

**PRZEDMIAR ROBÓT
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
BUDYNKU REMIZY OSP WM
MANASTERZ - INSTALACJA
ODGROMOWA**

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP WM. MANASTERZ
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewid. 180411_2 WIĄZOWNICA
Obręb ewid. 0002 MANASTERZ
Nr działki ewid. 316/3
NAZWA INWESTORA: Wójt Gminy Wiązownica
ADRES INWESTORA: Ul. Warszawska 15
37-522 Wiązownica
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Bartosz Zdzioch
DATA OPRACOWANIA: 06.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		PRACE ZIEMNE			
1 d.1	KNNR 5 0605 -05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III z wykopanie i zasypianiem wykopu - bednarka FrZn 25x4mm 1,0m od fundamentów na głębokości 0,7m	m		
		22,05 + 12,58 + 4 * 0,7	m	37	
				RAZEM	37
2 d.1	KNNR 5 0601 -01	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta-uchwyty na blachę	m		
	kominy	19,3 + 2,3 + 5,92 + 8,5 * 2 + 14,18 + 6,1 * 4 2 * (0,83 + 0,48)	m m	83 3	
				RAZEM	86
3 d.1	KNNR 5 0601 -03	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta	m		
	kominy	5,5 * 2 + 3,5 * 4 0,6 1,2 * 2<różnica wysokości dachu>	m m m	25 1 2	
				RAZEM	28
4 d.1	TZKNBK XVII 04-06 analogia	Instalowanie rurek ochronnych z PCV o ściance gr. min 5mm na elewacji w warstwie ocieplenia	m		
		5,5 * 2 + 3,5 * 4	m	25	
				RAZEM	25
5 d.1	KNNR 5 0609 -04	Zwody pionowe izolacji odgromowej na dachach oraz iglice z ostrzem odgromowym na słupach z rur stalowych, zwód na dachu lub dymniku stromym	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
6 d.1	KNNR 5 0612 -06	Złącza rynnowe, napężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
7 d.1	KNNR 5 0301 -11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
8 d.1	KNNR 5 0303 -09	Puszki z tworzywa sztucznego - obudowa izolacyjna dla złącza kontrolnego o wymi. 150x150x100mm	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6