
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja remizo - świetlicy w miejscowości Gorajec - Stara Wieś na potrzeby utworzenia Klubu Senior +
ADRES INWESTYCJI : GMINA RADECZNICA, RADECZNICA
INWESTOR : GMINA RADECZNICA
ADRES INWESTORA : UL. B. PRUSA 21; 22-463 RADECZNICA
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Konstrukcyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. WALDEMAR ŁACEK
DATA OPRACOWANIA : 05.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Modernizacja świetlicy w miejscowości Gorajec Stara Wieś			
1.1		Świetlica			
1	KNR 2-01	Odkopanie ścian fundamentowych na głębokości 30 cm	m ³		
d.1.	0307-02				
1	analogia	52*0.3*0.3	m ³	4.680	
				RAZEM	4.680
2	KNR 4-01	Zeskrobanie i oczyszczenie resztek izolacji oraz odpadającego tynku ze ścian fundamentowych	m ²		
d.1.	1202-09				
1	analogia	52*1.25	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
3	KNR 2-02	Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych - roztworerm dla ścian o podwyższonej wilgotności. Powłokę należy wykonać jako dwuwarstwową	m ²		
d.1.	0603-09	Krotność = 2			
1	analogia	52*1.25	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wykonanie podkładu betonowego na piasku o grubości 12 cm z mieszanki C16/20	m ³		
d.1.	1101-01				
1		143*0.12	m ³	17.160	
				RAZEM	17.160
5	KNR 2-31	Wykonanie stabilizacji cementem istniejącego podłoża gruntowego - grubość warstwy 10 cm	m ²		
d.1.	0111-01				
1	analogia	144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
6	KNR 13-12	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m ²		
d.1.	1002-01				
1		144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho o grubości 10 cm. EPS100	m ²		
d.1.	0609-03				
1		144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0607-01				
1		144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
9	KNR 2-02	Wykonanie warstwy jastrychu o grubości 5 cm	m ³		
d.1.	1101-01				
1	analogia	144*0.05	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
10	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m ²		
d.1.	0207-07				
1		144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
11	KNR AT-23	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
d.1.	0216-06				
1		52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
12	KNR 0-19	Wymiana istniejących drzwi wraz z ościeżnicą na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z przeszkleniem do połowy (szkło bezpieczne). Skrzydła o wymiarach 90 + 60 i wysokości 215. Drzwi nieocieplane, wyposażonw w kpl. okuć. (zamek rolowany, samozamykacz z obustronnym z pochwytym)	m ²		
d.1.	0931-08	1.6*2.15			
1			m ²	3.440	
				RAZEM	3.440
1.2		Holl			
13	kalk. własna	Zakup i montaż grzejników elektrycznych o mocy 2000W. Grzejniki podwieszane na ścianach, z wbudowanym termostatem konwektorowe.	kpl.		
d.1.	2				
2		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	d.1. kalk. własna 2	Wykonanie gniazd elektrycznych pod zasilanie dla grzejników z wpięciem do istniejącej skrzynki rozdzielczej: - wykonanie 2 otworów na puszkę instalacyjną - montaż 2 puszek wraz z gniazdami z uziemieniem dwustronnymi - zakup montaż kabla zasilającego (3x2,5mm) wraz z wkuciem w ściany i obróbką po obsadzeniu kabli, (około 30 mb kaba) - zakup i montaż dodatkowego zabezpieczenia w skrzynce rozdzielczej z wpięciem zasilania 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Kuchnia			
15	d.1. kalk. własna 3	Zakup i montaż grzejników elektrycznych o mocy 2000W. Grzejniki podwieszane na ścianach, z wbudowanym termostatem konwektorowe. 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	d.1. kalk. własna 3	Wykonanie gniazd elektrycznych pod zasilanie dla grzejników z wpięciem do istniejącej skrzynki rozdzielczej: - wykonanie 2 otworów na puszkę instalacyjną - montaż 2 puszek wraz z gniazdami z uziemieniem dwustronnymi - zakup montaż kabla zasilającego (3x2,5mm) wraz z wkuciem w ściany i obróbką po obsadzeniu kabli, (około 20 mb kaba) - zakup i montaż dodatkowego zabezpieczenia w skrzynce rozdzielczej z wpięciem zasilania 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 0-19 d.1. 0931-08 3	Wymiana istniejących drzwi wraz z ościeżnicą na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe. Skrzydła o wymiarach 90 wysokości 205. Drzwi nieocieplane, wyposażone w kpl. okuć. (zamek patentowy, klamki z szyldem itp). W wycenie należy uwzględnić obróbkę gładzi wraz z odmalowaniem ścian 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
1.4		Zaplecze			
18	KNR 4-01 d.1. 0329-02 4	Wykonanie otworu w ścianie działowej pod drzwi 90x200 (wymiar skrzydła) 1*2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
19	KNR-W 2-02 d.1. 0147-01 4	Montaż nadproża prefabrykowanego 1.25	m m	 1.250	
				RAZEM	1.250
20	KNR 2-02 d.1. 1015-01 4 analogia	Zakup i montaż ościeżnicy skrzynkowej wraz z progiem aluminiowym. Ościeżnica wykonana z płyty 1*2.05	m m	 2.050	
				RAZEM	2.050
21	KNR 2-02 d.1. 1018-02 4 analogia	Zakup i montaż drzwi płytowych o wymiarach skrzydła 90x200 cm. Drzwi w posiadające klamki, zamek patentowy itp. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	d.1. kalk. własna 4	Zakup i montaż grzejników elektrycznych o mocy 2000W. Grzejniki podwieszane na ścianach, z wbudowanym termostatem konwektorowe. 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	d.1. kalk. własna 4	Wykonanie gniazd elektrycznych pod zasilanie dla grzejników z wpięciem do istniejącej skrzynki rozdzielczej: - wykonanie 2 otworów na puszkę instalacyjną - montaż 2 puszek wraz z gniazdami z uziemieniem dwustronnymi - zakup montaż kabla zasilającego (3x2,5mm) wraz z wkuciem w ściany i obróbką po obsadzeniu kabli, (około 30 mb kaba) - zakup i montaż dodatkowego zabezpieczenia w skrzynce rozdzielczej z wpięciem zasilania 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.5		WC			
24	KNR 0-19 d.1. 0931-08 5	Wymiana istniejących drzwi wraz z ościeżnicą na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe. Skrzydła o wymiarach 90 wysokości 205. Drzwi ocieplane, wyposażone w kpl. okuć. (zamek patentowy, klamki z szyldem itp) 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845