

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Zgierz
ADRES INWESTYCJI : Kościelna 4, 95-001 Biała
INWESTOR : Gmina Zgierz
ADRES INWESTORA : Łęczycka 4, 95-100 Zgierz
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Nowicki
Anna Adamkiewicz - aktualizacja 17.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Zgierz - Szkoła Podstawowa w Białej

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Branża elektryczna						
1			ST 36 pkt. 2 i pkt. 5 PRZEBICIA ,BRUZDY ,KORYTKA			
1	KNR 4011		Zabezpieczenie podłóg folią malarską	m ²		
d.1	401112160					
1			20	m ²	20,000	
					RAZEM	20,000
2	KNNR		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych,	m		
d.1	N005					
	N0051207					
	010		12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
3	KNR 0401		Wykonanie pasów szer.do 10cm z tynku kat.III na zaprawie z wap- na gasz.na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy,z przewodami elektrycznymi	m		
d.1	401070507		12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
4	KNR 0512		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	666		
d.1	5120911		2	666	2,000	
					RAZEM	2,000
5	KNR 0401		Wykonanie pasów szer.do 10cm z tynku kat.III na zaprawie z wap- na gasz.na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy,z przewodami elektrycznymi	m		
d.1	401070507		12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
6	KNNR		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą akrylową,z przy- gotowaniem powierzchni- pas szer 20 cm	m ²		
d.1	N003					
	N0030605					
	040		2,4	m ²	2,400	
					RAZEM	2,400
2			ST 36 pkt. 2 i pkt. 5 UKŁADANIE PRZEWODÓW			
7	KNR 0508		Przewody mocowane w tynku do innego podłoża. Przewód YDYp 3 x 1,5 mm2	m		
d.2	508020902		12	m	12,000	
	02				RAZEM	12,000
3			ST 36 pkt. 2 i pkt. 5 OPRAWY OŚWIETLENIOWE			
8	KNR 0508		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i średnicy do 10 mm w betonie	szt		
d.3	508080301		16	szt	16,000	
					RAZEM	16,000
9	KNR 0508		Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe- przykręcane. Mocowanie na kołkach kotwiących, cztery mocowania	kpl		
d.3	508050210		4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
10	KNR5		Montaż na gotowym podłożu opraw mocowane na stropie (typ AW4)	szt		
d.3	KNR50805		4	szt	4,000	
	1109				RAZEM	4,000
4			ST 36 pkt. 2 i pkt. 5 POMIARY I ODBIORY			
11	Wacetob		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Obwód 1- fazowy. Pomiar pierwszy	po- miar		
d.4	KNR 403		1	po- miar	1,000	
	403W1208				RAZEM	1,000
	01					
12	KNR 0403		Sprawdzanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej - pomiar pierwszy	po- miar		
d.4	403120505		1	po- miar	1,000	
					RAZEM	1,000
13	KNNR		Badania i pomiary instalacji piorunochronnej. Instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt		
d.4	N005		4	szt	4,000	
	N0051304				RAZEM	4,000
	030					
					RAZEM	4,000

PRZEDMIAR

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Zgierz - Szkoła Podstawowa w Białej

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0508		Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru instalacji wtyk- owej	szt		
d.4	508081103		4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
15	AW AW		Pomiar natężenia oświetlenia	kpl		
d.4			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000