
PRZEDMIARY ROBÓT
NA ZASILENIE DWÓCH NAPĘDÓW ELEKTRYCZNYCH KOSZY POD-
NOSZONYCH ORAZ DWÓCH KOTAR GRODZĄCYCH

NAZWA INWESTYCJI : "ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O BUDYNEK HALI SPOR-
TOWEJ Z NIEZBĘDNYM ZAPLECZEM SOCJALNO- SANITARNYM I ZAGOS-
PODAROWANIEM TERENU, PRZEWIDZIANEJ NA DZIAŁCE O NUMERZE
EWIDENCYJNYM 195/1

ADRES INWESTYCJI : STUDZIENIEC 30, DZ. NR EWID. 195/1

INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO

ADRES INWESTORA : STUDZIENIEC 30, GM.SIERPC.

BRANŻA : ELEKTRYCZNA - kod CPV 45310000-3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Franciszek Chojnacki

DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 20018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
WRZESIEŃ 20018

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA SIECI ZASLAJACEJ - 2 KOSZE PODWIESZANE Z NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM I 2 KURTYNY ZWIJANE			
1.1		Koryta i listwy instalacyjne			
1 d.1 .1	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1 .1	KNNR 5 0110-03	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne), przykręcane do gazobetonu	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3 d.1 .1	KNNR 5 0110-03	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne,) przykręcane do gazobetonu(zasilanie koszy dł. 75m, zasilanie kotar -15 metrów)	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
4 d.1 .1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do kanałów i listew instalacyjnych(zasilanie koszy 90 m, zasilanie kotar 50 metrów)	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
5 d.1 .1	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w korytkach- 2 puszki rozgałęźne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1 .1	KNNR 5 0308-01 analogia	Puszki rozgałęźne na tynk	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1 .1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- montaż zabezpieczeń S301/B10 w rozdzielnicy oświetleniowej TO	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1 .1	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		18	szt.ż ył	18.000	
				RAZEM	18.000
1.2		Pomiary			
9 d.1 .2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 1fazowego obwodu elektrycznego niskiego	po- miar		
		4	po- miar	4.000	
				RAZEM	4.000
10 d.1 .2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	szt.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11 d.1 .2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1 .2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		3	prób.	3.000	
				RAZEM	3.000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	55.8814		
RAZEM					

Słownie:

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	puszka rogałęzna na tynk- szczelna	szt	2.0800		2.0800			
2.	wyłącznik nadmiarowoprądowy S301/B10 A	szt	2.0000		2.0000			
3.	listwa elektroinstalacyjna-kanal elektroinstalacyjny KE 55 x 30	m	10.4000		10.4000			
4.	listwa elektroinstalacyjna KM1 40x25	m	93.6000		93.6000			
5.	Przewód kabelkowy miedziany YDY 3x2,5; 750 V	m	145.6000		145.6000			
6.	kołki rozporowe plastikowe	szt	274.0000		274.0000			
7.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: