

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa budynków ŚDS w Szczytnie Filia im. Jerzego Lanca w Piasutnie - WYDZIELENIE ETAPU II
ADRES INWESTYCJI : Piasutno ul. Piasutno 63 dz. nr ewid. 501 obręb Piasutno
INWESTOR : Środowiskowy Dom Samopomocy
ADRES INWESTORA : Piasutno 12-140 Świątajno
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : T. Makal
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. K. Jurkowski
DATA OPRACOWANIA : 11.11.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.11.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont i przebudowa Środowiskowego Domu Samopomocy w Piasutnie - Instalacje elektryczne w zakresie parteru oraz I piętra - WYDZIELENIE ETAPU II						
1 Demontaż i ponowny montaż istniejących opraw						
1	E 5.1.5.	KNNR-W 9 0502-01	Demontaż i ponowny montaż istniejących opraw oświetleniowych - plafonier - montowanych w sufitach podwieszonych	szt		
d.1	00		9	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
2	E 5.1.5.	KNNR-W 9 0502-02	Demontaż i ponowny montaż istniejących opraw oświetleniowych 2x36W w sufitach podwieszonych	szt		
d.1	00		17	szt	17,000	
					RAZEM	17,000
3	E 5.1.2.	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5mm ²	m		
d.1	00		26	m	26,000	
					RAZEM	26,000
2 Montaż siłowników do instalacji oddymiania						
4	E 5.1.1.	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKLG21, RS28 w cegle	m		
d.2	00		38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
5	E 5.1.1.	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.2	00		38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
6	E 5.1.1.	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.2	00		38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
7	E 5.1.1.	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	00		0,03	m ³	0,030	
					RAZEM	0,030
8	E 5.1.1.	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	00		1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	E 5.1.1.	KNNR 5 1209-1101	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.2	00		2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
10	E 5.1.2.	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur - HTKS 4x2x0,8mm ²	m		
d.2	00		70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
11	E 5.1.3.	KNNR 5 0406-01	Montaż siłownika HCV 500/600 do drzwi napowietrzających	szt.		
d.2	00		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12	E 5.1.2.	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2	00		16	szt.żył	16,000	
					RAZEM	16,000
3 Badania pomontażowe						
13	E 6.2.1.	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych	po- miar po- miar		
d.3	00		2		2,000	
					RAZEM	2,000