

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45313000-4 Instalowanie wind i ruchomych schodów
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

:

NAZWA INWESTYCJI : WINDA DLA POTRZEB SPZOZ PRZYCHODNIA W SOŚNICOWICACH

ADRES INWESTYCJI : 41 - 153 Sośnicowice ul. Gliwicka 28

INWESTOR : SPZOZ Przychodnia w Sośnicowicach

ADRES INWESTORA : 41 - 153 Sośnicowice ul. Gliwicka 28

BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Gawlik

DATA OPRACOWANIA : luty 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2017

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	DODATKOWE WYPOSAŻENIE TABLICY GŁÓWNEJ TR	1.1	1.5
2	ZASILANIE	2.1	2.10
3	INSTALACJA ODGROMOWA	3.1	3.6

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DODATKOWE WYPOSAŻENIE TABLICZY GŁÓWNEJ TR			
1.1	KNR-W 5-08 0401-22	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie otworów w metalu - aparat o 4 otworach mocujących 1	aparat aparat	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R303-20A 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3	KNR-W 5-08 0204-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 4 mm ² wciągane do rur -- DY 4,0mm ² 1	m m	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4	KNR-W 5-08 0803-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm ² 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.5	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie rozłącznika izolacyjnego 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
2		ZASILANIE			
2.1	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 30	m m	30,00	
				RAZEM	30,00
2.2	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 30	m m	30,00	
				RAZEM	30,00
2.3	KNR-W 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDYpžo 5x4 mm ² 30	m m	30,00	
				RAZEM	30,00
2.4	KNR 4-03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.5	KNR 4-01 0707-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m ² i głębokości 0.4 m 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.6	KNR-W 5-08 0403-02	Wyłącznik dźwigu WD we wnęce 130x150x130 mm zamykanej drzwiczkami przeszklonymi wraz z rozłącznikiem FR 103-25A 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.7	KNR-W 5-08 0804-03	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 6 mm ² 2	szt.żył szt.żył	2,00	
				RAZEM	2,00
2.8	KNP 18 D13 1310-04	Pomiar wyłącznika 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2.9	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtynkowej po tynkowaniu - sprawdzenie stanu izolacji 1	przew. przew.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.10	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar. pomiar.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		INSTALACJA ODGROMOWA			
3.1	kalk. własna	Praca zwykłej samochodowej do montażu instalacji odgromowej 1	kpl kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3.2	KNR-W 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 20	szt. szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
3.3	KNR-W 5-08 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu krytym papą lub blachą	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
3.4	KNR-W 5-08 0606-02	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
3.5	KNR-W 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
3.6	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1,00	
				RAZEM	1,00