
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku pracowni spawalniczej i kuźni na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5; obr. 1 Osiedle Młodych) w zakresie wydzielenia z garażu pomieszczenia technicznego oraz zmiany instalacji wentylacji

ADRES INWESTYCJI : ul. Sikorskiego, 58-100 Świdnica

INWESTOR : Centrum Kształcenia Zawodowego

ADRES INWESTORA : ul. Sikorskiego 41, 58-100 Świdnica

BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Leszczyński

DATA OPRACOWANIA : marzec 2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1	KNNR 5 d.1 0407-03	Montaż dodatkowego zabezpieczenia w rozdzielnicy RGnN - rozłącznik R303 + 3 x wkładka 20A gG (kpl)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNNR 5 d.1 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód YDYżo 5x4mm ²	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
3	KNNR 5 d.1 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 10mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 3x2,5mm ²	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
4	KNNR 5 d.1 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 10mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 3x1,5mm ²	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
5	KNNR 5 d.1 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 10mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewody sterownicze	m		
		100	m	100.00	
				RAZEM	100.00
6	KNNR 5 d.1 1209-12	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		10	otw.	10.00	
				RAZEM	10.00
7	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury instalacyjne z PCW o śr.do 80 mm	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
8	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe IP44 podtynkowe	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		10	pomiar	10.00	
				RAZEM	10.00
11	KNNR 5 d.1 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNNR 5 d.1 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
13	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony p.poraż. (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony p.poraż. (każdy następny pomiar)	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00