

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ADAPT. POM. NA PIEC DO WYPALANIA CERAMIKI
ADRES INWESTYCJI : UL.KUBICKIEGO 3a W RADZIEJOWICACH
INWESTOR : URZĄD GMINY RADZIEJOWICE
ADRES INWESTORA : 96-325 RADZIEJOWICE, UL. KUBICKIEGO 10
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : LECHOSŁAW PIOTROWSKI
DATA OPRACOWANIA : 26.06. 2018r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.06. 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZEBUDOWA TABLICY T0.2					
1 d.1	Kalk.wlasna	Sprawdzenie połączeń i przebudowa tablicy T0.2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNNR 5 0114-03	Przepusty rurowe w ściance z rur o śr.do 29 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
2 MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					
5 d.2	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.2	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do betonu	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
7 d.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
8 d.2	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
9 d.2	KNNR 5 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
10 d.2	KNNR 5 0301-01	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu gazobetonowym	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
11 d.2	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe kierunkowa	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.2	KNNR 5 0406-04	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.2	Kalk.wlasna	Sprawdzenie połączeń i uruchomienie pieca do wypalania ceramiki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000