
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń szpitala - Garaż karetek Pierwszy etap
ADRES INWESTYCJI : Kielce ul. Grunwaldzka 45
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ADRES INWESTORA : Kielce ul Grunwaldzka 45
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Janusz Waldon
DATA OPRACOWANIA : 07 .2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw.2019

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja elektryczna w Garażu karetek					
1		Rozbudowa tablicy i zasilanie			
1 KNNR 5 d.1 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0110-04		Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
	30		m	30.000	
				RAZEM	30.000
3 KNNR 5 d.1 1209-0501		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
	6		otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
4 KNNR 5 d.1 0114-01		Przepusty rurowe hermetyczne w stropie z rur o śr.do 16 mm	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5 KNNR 5 d.1 1203-03		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt		
	10		szt	10.000	
				RAZEM	10.000
6 KNNR 5 d.1 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
	30		m	30.000	
				RAZEM	30.000
2		tablica główna i instalacja wewnętrzna			
7 KNNR 5 d.2 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 KNNR 5 d.2 0301-03		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
	72		szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
9 KNNR 5 d.2 0110-04		Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
	31		m	31.000	
				RAZEM	31.000
10 KNNR 5 d.2 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
	100		m	100.000	
				RAZEM	100.000
11 KNNR 5 d.2 0304-01		Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12 KNNR 5 d.2 0307-01		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 KNNR 5 d.2 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14 KNNR 5 d.2 0511-01		Oprawy LED do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne w obudowie 2x40 W	kpl.		
	6		kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
3					
4		Pomiary powykonawcze			
15 KNNR 5 d.4 1302-04		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
	1		odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 KNNR 5 d.4 1303-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
	4		pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
17 KNNR 5 d.4 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
	1		prób.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.4	1305-02	5	prób.	5.000	
				RAZEM	5.000