
KOSZTORYS INWESTORSKI - ROBOTY ELEKTRYCZNE - I - PIĘTRO - ETAP II

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ
ADRES INWESTYCJI : NOWE MIASTO NAD PILICĄ
INWESTOR : SPZPZ W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ
ADRES INWESTORA : UL. TOMASZOWSKA 43, 26-420 NOWE MIASTO NAD PILICĄ
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MRG INŻ. STANISŁAW NITEK

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		19	kpl.	19.000	
				RAZEM	19.000
3	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		36	kpl.	36.000	
				RAZEM	36.000
4	KNNR 5 0510-02	Zestaw przyłóżkowy	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 0511-02	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej 3x40 W	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		101	kpl.	101.000	
				RAZEM	101.000
9	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
10	KNNR 5 1101-01	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie	szt.		
		110	szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
11	KNNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu betonowym	szt.		
		86	szt.	86.000	
				RAZEM	86.000
12	KNNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		86	szt.	86.000	
				RAZEM	86.000
13	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtyrkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
15	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtyrkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
16	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtyrkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
17	KNNR 5 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
18	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		890	m	890.000	
				RAZEM	890.000
21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		760	m	760.000	
				RAZEM	760.000
22	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie	m		
		278	m	278.000	
				RAZEM	278.000
23	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
24	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000