

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa i przebudowa pomieszczeń SPZOZ Kościan					
1		Prace na IV piętrze - instalacja elektryczna			
1.1		Rozdzielnica elektryczna			
1	KNR 5-14	Rozdzielnica TRP-4	szt.		
d.1.	0101-04				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Montaż oświetlenia i gniazd			
2	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
d.1.	0502-05				
2		141	kpl.	141.000	
				RAZEM	141.000
3	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led odpowiednik 4x14W	szt.		
d.1.	0504-07				
2		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
4	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led AW odpowiednik 4x14W	szt.		
d.1.	0504-07				
2		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led odpowiednik 4x24W PLX	szt.		
d.1.	0504-07				
2		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
6	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led AW odpowiednik 4x24W PLX	szt.		
d.1.	0504-07				
2		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led odpowiednik 4x24W PPAR	szt.		
d.1.	0504-07				
2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led odpowiednik 3x24W IP65	szt.		
d.1.	0504-07				
2		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
9	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led AW odpowiednik 3x24W IP65	szt.		
d.1.	0504-07				
2		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led odpowiednik 4x24W PRM IP65	szt.		
d.1.	0504-07				
2		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led odpowiednik 2x17W IP44	szt.		
d.1.	0504-07				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led AW odpowiednik 2x17W IP44	szt.		
d.1.	0504-07				
2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych awaryjnych PT	szt.		
d.1.	0504-07				
2		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych awaryjnych KR	szt.		
d.1.	0504-07				
2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 5-08 d.1. 0504-07 2	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led odpowiednik 2x1x35 Ip44	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 5-08 d.1. 0504-07 2	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led AW odpowiednik 2x1x35 Ip44	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 5-08 d.1. 0303-04 2	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
18	KNR 5-08 d.1. 0307-02 2	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem łącznik p/t 1-biegunowy st. podwyż. IP20	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
19	KNR 5-08 d.1. 0307-03 2	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem łącznik p/t świecznikowy podw. st. IP20	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
20	KNR 5-08 d.1. 0307-04 2	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem łącznik p/t krzyżowy podw. st. IP20	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 5-08 d.1. 0307-04 2	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem łącznik p/t schodowy podw. st. IP20	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
22	KNR 5-08 d.1. 0309-03 2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
23	KNR 5-08 d.1. 0309-03 2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem gniazda 2-bieg podwójne p/t	szt.		
		52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
24	KNR 5-08 d.1. 0309-06 2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem gniazda bryzgoszczelne pojed 24V	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.3		Uziemienie			
25	KNR 5-08 d.1. 0620-03 3	Montaż szyn połączeniowych w pomieszczeniach	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNR 5-08 d.1. 0620-03 3	Montaż szyn ekwipotencjalnych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR 5-08 d.1. 0620-01 3	Montaż uchwytów uziemiających	szt.		
		230	szt.	230.000	
				RAZEM	230.000
1.4		Pomiary elektryczne			
28	KNR 4-03 d.1. 1205-01 4	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-03 d.1. 1205-02 4	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 80	pomiar pomiar	80.000	
				RAZEM	80.000
30	KNR 4-03 d.1. 1202-01 4	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 30	pomiar pomiar	30.000	
				RAZEM	30.000
31	KNR 4-03 d.1. 1202-01 4	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 60	pomiar pomiar	60.000	
				RAZEM	60.000
32	KNNR 5 d.1. 1305-01 4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 42	prób. prób.	42.000	
				RAZEM	42.000
1.5		WLZ			
33	KNNR 5 d.1. 0204-04 5	Kabel zasilający do windy 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
34	KNNR 5 d.1. 0206-01 5	Zasilanie do central wentylacyjnych YKY 5x6 290	m m	290.000	
				RAZEM	290.000
35	KNNR 5 d.1. 0206-01 5	Zasilanie do central wentylacyjnych YKY 5x4 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
36	KNNR 5 d.1. 0206-01 5	Zasilanie do central wentylacyjnych YKY 5x2,5 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
37	KNNR 5 d.1. 0204-01 5	Przewody do jednostek klimatyzacji 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
38	KNNR 5 d.1. 0206-01 5	Zasilanie do wentylatorów dachowych YKY 3x2,5 275	m m	275.000	
				RAZEM	275.000
39	KNNR 5 d.1. 0206-01 5	Zasilanie do klimatyzatorów serwerowych YKY 3x4 78	m m	78.000	
				RAZEM	78.000