

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Oświetlenie cz. wspólnych budynku ( korytarz + ośw. zewnętrzne)</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
3 d.1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	<b>36,000</b>
4 d.1	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		36	kpl.	36,000	
				RAZEM	<b>36,000</b>
5 d.1	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
6 d.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
7 d.1	KNR 5-08 0505-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED-, pyło-odpornych, z napisem policyjnym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
8 d.1	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.ż ył		
		6	szt.ż ył	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
9 d.1	KNR 5-08 0201-03	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
10 d.1	KNR 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
<b>2</b>		<b>Oświetlenie piwnic</b>			
11 d.2	KNR 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu z cegły (ilość mocowań 1)	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	<b>17,000</b>
12 d.2	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED kanałowych przykręcanych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	<b>17,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>Demontaże</b>			
14 d.3	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych wewnętrznych	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
15 d.3	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych zewnętrznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.3	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych piwnicznych	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
17 d.3	KNR 4-03 1120-06	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 4 mm <sup>2</sup>	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
<b>4</b>		<b>POMIARY I URUCHOMIENIE</b>			
18 d.4	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.4	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następnny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		1	punkt	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.4	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		1	miar	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.4	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następnny pomiar)	miar		
		4	miar	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.4	KNP 18 D13 1306-03	Pomiar jednego obwodu instalacji elektrycznej 1-fazowej	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>5</b>		<b>MONTAŻ KANAŁÓW TELETECHNICZNYCH</b>			
23 d.5	KNP 18 0812 -04.02	Przeniesienie przewodów płaskich w izolacji z polichloru winylu DYp i ADYp ze ściany lub w uprzednio wykonanych brzdach w instalacjach wtynkowych na betonie	m przew.		
		100	m przew.	100,000	
				RAZEM	100,000
24 d.5	KNR 4-03 1001-07	Ręczne wykucie brzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 4-01 d.5 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
26	KNR 4-03 d.5 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 40 mm	otw.		
		30	otw.	30,000	
				RAZEM	30,000
27	KNR-W 5-08 d.5 0115-04	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu innym niż beton	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
28	KNR-W 5-08 d.5 0115-02	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na podłożu innym niż beton	m		
		104,5	m	104,500	
				RAZEM	104,500
29	KNR 4-01 d.5 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
		20	miej sc.	20,000	
				RAZEM	20,000
30	KNR 4-03 d.5 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		20	otw.	20,000	
				RAZEM	20,000
31	KNR 7-28 d.5 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
32	KNR-W 5-08 d.5 0705-09	Przykręcanie pokryw do korytek 'U575' szerokości 100 mm	m		
		129,5	m	129,500	
				RAZEM	129,500
<b>6</b>		<b>DOMOFON</b>			
33	KNR 5-08 d.6 0301-11	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów ręcznie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 5-08 d.6 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNNR-W 9 d.6 0210-03	Demontaż urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNNR-W 9 d.6 0210-01	Wymiana urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNNR 5 d.6 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR-W 5-08 d.6 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.6	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	szt		
		100	szt	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
40 d.6	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
41 d.6	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		100	szt.ż ył	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>

INSPEKTOR NADZORU  
ds. Elektro-Energetycznych  
mgr inż. Martyna Dykta  
nr ewid SLK/9140/PWBE/20