

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DOSTOSOWANIE BUDYNKU POWIATOWEGO URZĘDU PRACY W RADOMIU DO POTRZEB OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : 26-612 Radom ul. Ks. Andrzeja Łukasika 3  
INWESTOR : POWIATOWY URZĄD PRACY 26-612 RADOM ul. KS. ANDRZEJA ŁUKASIKA 3  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ryszard Klimkiewicz (elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : listopad 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
listopad 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>instalacja zasilająca klimatyzatory</b>			
1 d.1	KNR-W 4-03 0904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm <sup>2</sup> od zacisków lub bolców/klimatyzatory	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
2 d.1	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle/klimatyzatory	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
3 d.1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
4 d.1	KNR 4-03 1007-11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości prze- bicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNR 4-03 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrz- na rury do 25 mm	prze- pust. prze- pust.	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR-W 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
7 d.1	KNR-W 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylota- mi o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
9 d.1	KNR-W 5-08 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy po- miar	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2</b>		<b>instalacja zasilająca oprawy oświetleniowe</b>			
11 d.2	KNR-W 4-03 0904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm <sup>2</sup> od zacisków lub bolców/klimatyzatory	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
12 d.2	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle/klimatyzatory	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
13 d.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
14 d.2	KNR 4-03 1007-11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości prze- bicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.2	KNR 4-03 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrz- na rury do 25 mm	prze- pust. prze- pust.	5,000	
		5			
				RAZEM	5,000
16 d.2	KNR-W 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.2	KNR-W 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylota- mi o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.2	KNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNR 5-08 d.2 0802-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
20	KNR 5-08 d.2 0306-07	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtynkowych do 2.5 mm2 przez klejenie z podłączeniem przewodów wtynkowych 2.5 mm2 (4 wyloty)	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
21	KNR 4-03 d.2 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
22	KNR 9 d.2 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 5-08 d.2 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
24	KNR 5-08 d.2 0212-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania/układany na półce	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
25	KNR 5-08 d.2 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
		225	szt.	225,000	
				RAZEM	225,000
26	KNR 5-08 d.2 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
27	KNR 5-08 d.2 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych Ledowych zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
28	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		12	pomiar	12,000	
				RAZEM	12,000