
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń sanitarnych oraz dostosowanie ich na
parterze dla potrzeb osób niepełnosprawnych
ADRES INWESTYCJI: Laboratorium Specjalistyczne, 25-558 Kielce ul. Zagnańska 91
NAZWA INWESTORA: Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
ADRES INWESTORA: 00-807 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 98

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Sławomir Cholewka

DATA OPRACOWANIA: 27.04.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
27.04.2023

Data zatwierdzenia

Przebudowa pomieszczeń sanitarnych Laboratorium Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa pomieszczeń sanitarnych Laboratorium Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.					
1		Demontaże			
1 d.1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		28	m	28,00	
				RAZEM	28,00
2 d.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
3 d.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
4 d.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2. Naściennych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
2		Trasy kablowe i oprzewodowanie			
5 d.2	KNNR 5 1209-0401	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		5	otw.	5,00	
				RAZEM	5,00
6 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		36	m	36,00	
				RAZEM	36,00
7 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
8 d.2	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
9 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. Magistrala sygnałowa inst. przyzywowej. Skrętka LSOH Kat.5	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
10 d.2	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 . N2XH-J 3x1,5mm2	m		
		75	m	75,00	
				RAZEM	75,00
11 d.2	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. Obwody gniazd 230V. N2XH-J 3x2,5mm2	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00

Przebudowa pomieszczeń sanitarnych Laboratorium Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
12 d.3	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa Prato Q LED 26W/4000K	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
13 d.3	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa BARI Q LED 11W	kpl.		
		8	kpl.	8,00	
				RAZEM	8,00
14 d.3	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - SLIM IP44 50cm/6W	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
15 d.3	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Awaryjna Oprawa AXPR/SE/1W	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
16 d.3	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² . Zestaw łazienkowy w ramce 2M (gniazdo + łącznik)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
17 d.3	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
18 d.3	KNNR 5 0307-02	Łączniki oświetlenie 1-biegunowe wraz z ramką	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
19 d.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Zegar sterujący programowalny do zabudowy w istniejących rozdzielnicach.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
20 d.3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach. Centrala wentylacji, Obwody wentylatorów. MCN106E	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4		INSTALACJA TELETECHNICZNA			
21 d.4	KNR 5-06 0403-06	Instalowanie transformatora 230V/12V do instalacji przyzywowej.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.4	KNR 5-06 1601-06	Zainstalowanie centralek sygnalizacji wraz z uruchomieniem systemu.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
23 d.4	KNR 5-06 1602-02	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń ABB ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przebudowa pomieszczeń sanitarnych Laboratorium Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		POMIARY			
24 d.5	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.5	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		16	pomi ar	16,00	
				RAZEM	16,00
26 d.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
27 d.5	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00