

---

## PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 2022-11-04

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2022-11-04

Data zatwierdzenia



## Demontaże

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Demontaże</b>						
<b>1</b>			<b>Demontaże</b>			
1 d.1	KNNR 9 0501-06		Demontaż i utylizacja opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
			1458	szt.	1 458,000	
					RAZEM	1 458,000
2 d.1	KNNR 9 0501-05		Demontaż i utylizacja opraw oświetleniowych dowlight	szt.		
			34	szt.	34,000	
					RAZEM	34,000
<b>2</b>			<b>Montaż opraw oświetleniowych</b>			
3 d.2	KNNR 5 0502-03		Oprawy oświetleniowe Lena Lighting Tytan LED Pro 59W 10900lm	kpl.		
			357	kpl.	357,000	
					RAZEM	357,000
4 d.2	KNNR 5 0502-03		Oprawy oświetleniowe Lena Lighting Tytan LED Pro 47W 8700lm	kpl.		
			398	kpl.	398,000	
					RAZEM	398,000
5 d.2	KNNR 5 0508-01		Oprawy zawieszane Oculus LED 49200lm 294W 105D	kpl.		
			35	kpl.	35,000	
					RAZEM	35,000
6 d.2	KNNR 5 0503-01		Oprawy oświetleniowe LENA LIGHTING DL 220 12W 4000K 1080lm	kpl.		
			18	kpl.	18,000	
					RAZEM	18,000
7 d.2	KNNR 5 1105-01		Montaż konstrukcji na zawiesiach pod oprawy oświetleniowe	m		
			1440	m	1 440,000	
					RAZEM	1 440,000
8 d.2	KNNR 5 0209-01		Przewód YDY 3x2,5 układany w korytach kablowych	m		
			1650	m	1 650,000	
					RAZEM	1 650,000
9 d.2	KNNR 5 0304-02		Puszka rozgałęźna	szt.		
			654	szt.	654,000	
					RAZEM	654,000
<b>3</b>			<b>Badania kontrolne</b>			
10 d.3	KNNR 5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			26	pomi ar	26,000	
					RAZEM	26,000
11 d.3	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.3	KNNR 5 1303-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			25	pomi ar	25,000	
					RAZEM	25,000
13 d.3	KNNR 5 1307-01		Pomiar natężenia oświetlenia	pomi ar		
			1251	pomi ar	1 251,000	

Demontaże

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 251,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Demontaże		3
2 Montaż opraw oświetleniowych		3
3 Badania kontrolne		3
Spis treści		5