

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana opraw oświetleniowych
ADRES INWESTYCJI : PT KRUS Kazimierza Wielka
INWESTOR : KRUS Kielce
ADRES INWESTORA : Kielce ul. Wojska Polskiego 65B
DATA OPRACOWANIA : IX.2025

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego
Oddział Regionalny w Kielcach

2025-09-05
dnia otrzymane

Zal. KANCELARIA 10
L.dz. 7673 podpis: Kar

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
IX.2025

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT BUDOWLANYCH
mgr inż. Mateusz Strycharz
usr. bud. 0161/CVMDK/10

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Administracyjno-Gospodarczego

2025-09-05
mgr Edyta Kamizela

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oprawy oświetleniowe			
1.1		DEMONTAŻE			
1	KSNR 9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych - z przeznaczeniem na złom	m		
d.1.1	0301-03	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
2	KSNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
d.1.1	0501-06				
	102	3	szt.	3,000	
	104	3	szt.	3,000	
	105	3	szt.	3,000	
	105a	3	szt.	3,000	
	106	3	szt.	3,000	
	107	2	szt.	2,000	
	108	2	szt.	2,000	
	109	2	szt.	2,000	
	110	3	szt.	3,000	
	Korytaż K	4	szt.	4,000	
	Klatka +korytażII	3+4	szt.	7,000	
	Serwerownia	2	szt.	2,000	
	Magazyn	3	szt.	3,000	
	112/113	2+2	szt.	4,000	
	119	3	szt.	3,000	
	118	3+3	szt.	6,000	
	116	2	szt.	2,000	
	115	3	szt.	3,000	
	114	2	szt.	2,000	
	8/9	2+2	szt.	4,000	
	6	2	szt.	2,000	
	5	2	szt.	2,000	
	4	2	szt.	2,000	
	korytaż	4	szt.	4,000	
	sala obsługi	3	szt.	3,000	
	czl				
	sala obsługi	6	szt.	6,000	
	czII				
	wiatrolap	2	szt.	2,000	
	holl	3+6	szt.	9,000	
	korytaż	2	szt.	2,000	
	12	2	szt.	2,000	
	13	2	szt.	2,000	
	14	2	szt.	2,000	
	16	3	szt.	3,000	
	15	4	szt.	4,000	
	hool	3	szt.	3,000	
	piwnica	12	szt.	12,000	
	garaż	4+2	szt.	6,000	
	olej	2	szt.	2,000	
	zew	8	szt.	8,000	
				RAZEM	140,000
3	KALKULACJA WŁASNA	Oddanie źródeł światła, materiałów sztucznych do utylizacji	szt		
d.1.1		450	szt	450,000	
				RAZEM	450,000
1.2		WYMIANA OPRAW NA ENERGOOSZCZĘDNE + MONTAŻ OPRAW AW I EW			
4	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kolkach wstrzeliwanych na podłożu betonowym (ilość mocowań min.2)	kpl.		
d.1.2	0501-06	poz.5+poz.6+poz.7+poz.8+poz.9+poz.10+poz.11+poz.12+poz.13	kpl.	164,000	
				RAZEM	164,000
5	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe nt. min - LED 13W min 1800lm IP44 WC oprawa wykonana z aluminium	kpl.		
d.1.2	0502-01	2+3+2+2+2+2+1+1	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe nt. min 60*60 - LED 27W min 4000lm IP44 MPRM -oprawa wykonana z aluminium	kpl.		
d.1.2	0502-01	4+3+4+4+3+6+3+6+2	kpl.	35,000	
				RAZEM	35,000
7	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe nt. min. 1400 x 60 x 70- LED 32W min 5700lm IP44 MPRM - oprawa wykonana z aluminium	kpl.		
d.1.2	0502-01	3+3+3+3+3+2+2+2+3+3+3+3+2+2+2+2+2+2+2+2+2+3+4+3	kpl.	63,000	
				RAZEM	63,000
8	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe - LED 25W min 4000lm IP66 PIWNICA oprawa wykonana z poliwęglanu	kpl.		
d.1.2	0502-01	18	kpl.	18,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,000
9	KNNR 5	Oprawa techniczna przeciwwybuchowa - EX 120cm 34W 130lm/W 4000K IP66	kpl.		
d.1.2	0502-01	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5	NAŚWIETLACZ LED SMD 100W IP 65 160lm/W(hermetyczny)	kpl.		
d.1.2	0502-01	8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe awaryjne - LED 3W min 3h IP44	kpl.		
d.1.2	0502-01	15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
12	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne - LED 1,2W min 3h IP44	kpl.		
d.1.2	0502-01	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne (hermetyczne) - TYP Z LED 3W min 3h IP65 + termostat i grzałka	kpl.		
d.1.2	0502-01	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR-W 4-03	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm2 w oprawie z zadławianiem przewodów (3 odgałęzienia)	kpl.		
d.1.2	0902-01	poz.4	kpl.	164,000	
				RAZEM	164,000
15	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
d.1.2	1001-03	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
16	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe N2XH3x1,5mm2	m		
d.1.2	0205-01	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
17	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
d.1.2	1012-03	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
18	Kalkulacja	Prace związane z odtworzeniem do stanu pierwotnego pomieszczeń po wykonaniu prac instalacyjnych. Wykonanie napraw uszkodzeń i uzupełnienie braków.	kpl.		
d.1.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		BADANIA I POMIARY			
19		Badanie natężenia oświetlenia	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Osprzet elektryczny			
20	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNNR 5	Łączniki dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-04	26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
22	KNNR 5	Łączniki schodowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-04	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
23	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe	szt.		
d.2	0308-01	75	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
24	KNNR 5	Gniazda teleinformatyczne	szt.		
d.2	0308-01	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
25	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe hermetyczne ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2	0308-04	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
26	KNNR 5	Łączniki natynkowo-hermetyczne	szt.		
d.2	0306-01	18	szt.	18,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,000
27	KNNR 5	Rozdzielnica RSJ 1x 32A 5P, 1x 230V, z łącznikiem L-0-P	szt.		
d.2	0308-08	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000