

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej - branża elektryczna
ADRES INWESTYCJI : Kąty Opolskie ul. Szkolna 8
INWESTOR : Gmina Tarnów Opolski
ADRES INWESTORA : 46-050 Tarnów Opolski ul. Dworcowa 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Kostyra
DATA OPRACOWANIA : 12.11.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.11.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 9 0501-03		Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W na oprawy A1-LED-36 W 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
2	KNNR 9 0501-03		Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W na oprawy B1-LED-30 W 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
3	KNNR 9 0501-03		Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W na oprawy C1-LED -42 W 78	szt. szt.	 78,000	
					RAZEM	78,000
4	KNNR 9 0501-03		Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W na oprawy D1-LED-32 W 9	szt. szt.	 9,000	
					RAZEM	9,000
5	KNNR 9 0501-03		Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W na oprawy E1-LED-2x18W 19	szt. szt.	 19,000	
					RAZEM	19,000
6	KNNR 9 0501-03		Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W na oprawy F1-LED -20 W IP65 14	szt. szt.	 14,000	
					RAZEM	14,000
7	KNNR 5 0307-02		Łączniki świecznikowe 21	szt. szt.	 21,000	
					RAZEM	21,000
8	KNNR 5 0307-01 analogia		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe-czujnik ruchu 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
9	KNNR 5 0307-01 analogia		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe-czujnik obecności 23	szt. szt.	 23,000	
					RAZEM	23,000
10	KNNR 5 0301-12		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 74	szt. szt.	 74,000	
					RAZEM	74,000
11	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 74	szt. szt.	 74,000	
					RAZEM	74,000
12	KNNR 5 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 93	szt. szt.	 93,000	
					RAZEM	93,000
13	KNNR 5 0204-01		Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym YnDYP 3x1,5 mm2 165	m m	 165,000	
					RAZEM	165,000
14	KNNR 5 0204-01		Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym YnDYP 3x2,5 mm2 500	m m	 500,000	
					RAZEM	500,000