
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja toalet w budynku Szkoły Podstawowej w Nawsiu.
Roboty instalacyjne, elektryczne.

ADRES INWESTYCJI : Nawsie 302
39-110 Wielopole Skrzyńskie
działka nr ewid. 3817/1 w Nawsiu

INWESTOR : Gmina Wielopole Skrzyńskie
ADRES INWESTORA : 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym - demontaż opraw oświetleniowych, 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
2	KNR 4-03 1124-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) - demontaż łączników oświetleniowych 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR 4-03 1122-06	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych uszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 - demontaż gniazd 230V 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNNR 5 1207- 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 60	m m	 60,000	
				RAZEM	60,000
5	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe przewód YDY 3x1,5 80	m m	 80,000	
				RAZEM	80,000
6	KNNR 5 0502- 03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x40 W LB LED 350 ED 1200lm/840 11W IP65+ 12	kpl. kpl.	 12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNNR 5 0502- 03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x40 W LB LED 600 ED 3250lm/840 26W IP44 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 5 0502- 03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x40 W LB LED 1235 ED 4500lm/840 34W IP44 8	kpl. kpl.	 8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNNR 5 0502- 04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe- - analogia; Oprawa awaryjna 185lm, 1H AT SE IP41 soczewka korytarzowa 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5 0502- 04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe- - analogia; Oprawa awaryjna 185lm, 1H AT SE IP41 soczewka symetrycz- na 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 0502- 04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe- - analogia; Oprawa awaryjna 175lm, 1H AT SE IP65 6	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5 0306- 02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5 0306- 02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 0306- 02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 1303- 01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 5 1303- 02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny po- miar) 20	pomiar pomiar	 20,000	
				RAZEM	20,000
17	KNNR 5 1304- 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
18	KNNR 5 1304- 06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
19	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płasz- czyzny roboczej - pomiar pierwszy 22	punkt punkt	 22,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,000
20	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 178	punkt punkt	 178,000	
				RAZEM	178,000