

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : SP 18 - Remont łazienek w segmencie B
ADRES INWESTYCJI : Płock, ul. Jasna 8
INWESTOR : Gmina - Miasto Płock
BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zdzisław Grabowski - insp. nadzoru br. elektryczna - WIR. UMP
DATA OPRACOWANIA : 3 luty 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
3 luty 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja elektryczna wewnętrzna - Łazienki segment B			
1	KNNR N009-d.1 05-01-06-00	Demontaż oprawy	szt		
		44	szt	44.000	
				RAZEM	44.000
2	KALK. d.1 WLASNA	Konserwacja oprawy (mycie klosza, czyszczenie odbłyśnika)	kmpl		
		32	kmpl	32.000	
				RAZEM	32.000
3	KNNR N009-d.1 03-01-03-00	Demontaż przewodu wtykowego płaskiego lub kabelkowego	metr		
		100	metr	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNNR N009-d.1 04-02-05-00	Demontaż gniazda wtykowego podtynkowego i natynkowego nieuszczelnionego	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR N009-d.1 04-01-07-00	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych i natynkowych nieuszczelnionych	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNNR N005-d.1 12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	metr		
		180	metr	180.000	
				RAZEM	180.000
7	KNNR N005-d.1 02-04-05-04	Przewód płaski YDYp 3x1,5 w tynku na podłożu innym niż betonowe	metr		
		185	metr	185.000	
				RAZEM	185.000
8	KNNR N005-d.1 02-04-05-05	Przewód płaski YDYp 3x2,5 w tynku na podłożu innym niż betonowe	metr		
		200	metr	200.000	
				RAZEM	200.000
9	KNNR N005-d.1 12-08-01-00	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr		
		180	metr	180.000	
				RAZEM	180.000
10	KNNR N005-d.1 12-09-04-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1/2 c w cegle	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNNR N005-d.1 03-02-06-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 80 z 4-ma wylotami	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNNR N005-d.1 03-01-11-00	Mocowanie osprzętu na zaprawie w otworach w podłożu ceglany	szt		
		48	szt	48.000	
				RAZEM	48.000
13	KNNR N005-d.1 03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza	szt		
		48	szt	48.000	
				RAZEM	48.000
14	KNNR N005-d.1 03-07-01-01	Łącznik p.t. 1-biegunowy bryzgoszczelny	szt		
		21	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
15	KNNR N005-d.1 03-08-01-00	Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 16A/2,5 IP44	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
16	KNNR N005-d.1 05-02-01-00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwyk.e) - świetlówkowa (A)	kmpl		
		25	kmpl	25.000	
				RAZEM	25.000
17	KNNR N005-d.1 05-02-01-00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwyk.e) - świetlówkowa (A) z demontażu	kmpl		
		32	kmpl	32.000	
				RAZEM	32.000
18	KNNR N005-d.1 04-04-05-00	Montaż obudowy tablicy elektrycznej o powierzchni do 0,1 m2- (lokalna szyna wyrównawcza)	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR N005-d.1 04-04-01-00	Montaż tablicy elektrycznej o masie do 10 kg - analog. (uzupełnienie istn. R3, R6, R8)	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR N005-d.1 02-01-03-00	Przewód izolowany jednożyłowy LY 4,0 wciągany do rur 100	metr metr	100.000	
				RAZEM	100.000
21	KNNR N005-d.1 13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz 15	szt szt	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNNR N005-d.1 13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba pierwsza 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR N005-d.1 13-05-02-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba następna 27	szt szt	27.000	
				RAZEM	27.000
24	KNNR-W 4-03 d.1 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 27	prób. prób.	27.000	
				RAZEM	27.000
25	KNNR 13-21 d.1 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 15	kpl.po m. kpl.po m.	15.000	
				RAZEM	15.000