

2		INSTALACJA OŚWIEPLENIOWA			
17	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
d.2	1003-01	3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod rury RL pojedyncze	m		
d.2	0101-06	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
19	KNR 5-08	Rura winidurowa RL 18 n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.2	0110-01	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
20	KNR 5-08	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 mm2 wciągany do rur	m		
d.2	0207-01	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
21	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie z wykonaniem otworów mechanicznie w blasze	szt.		
d.2	0301-26	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
d.2	0307-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
d.2	0308-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
d.2	0502-03	8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED 600x300 2900lm	szt.		
d.2	0511-13	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych Base LED 830 IP21 15W	szt.		
d.2	0511-13	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych Base LED 830 IP21 15W z czujką ruchu	szt.		
d.2	0511-13	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED IP65 z czujką ruchu	szt.		
d.2	0511-13	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH			
29	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
d.3	1003-01	3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod rury RL pojedyncze	m		
d.3	0101-06				

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
31 d.3	KNR 5-08 0110-01	Rura winidurowa RL 18 n.t. na gotowych uchwytach	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
32 d.3	KNR 5-08 0207-02	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 mm2 wciągany do rur	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
33 d.3	KNR 5-08 0301-26	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie z wykonaniem otworów mechanicznie w blasze	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
34 d.3	KNR 5-08 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.3	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4		INSTALACJA ZASILANIA ROLET			
36 d.4	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.4	KNR 5-08 0101-06	Montaż uchwytów pod rury RL pojedyncze	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
38 d.4	KNR 5-08 0110-01	Rura winidurowa RL 18 n.t. na gotowych uchwytach	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
39 d.4	KNR 5-08 0207-01	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 mm2 wciągany do rur	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
40 d.4	KNR 5-08 0301-26	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie z wykonaniem otworów mechanicznie w blasze	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.4	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników rolet	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		BADANIA I POMIARY ELEKTRYCZNE			
42 d.5	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej niskiego napięcia	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.5	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		6	pomi ar.	6,000	
				RAZEM	6,000
44 d.5	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	pomi ar.	6,000	
				RAZEM	6,000
45 d.5	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,000	
				RAZEM	4,000