

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pomieszczenie 2.14			
1	KNR-W 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych typu OPTUS IV 2x35W, HF WHI BDM	szt.		
d.1	1134-01	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
2	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
d.1	1001-02	110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
3	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym - przewód YDYżo 3x1,5mm2; 750	m		
d.1	0210-04	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym - przewód YDYżo 4x1,5mm2; 750	m		
d.1	0210-04	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.		
d.1	0301-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0307-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
d.1	0501-04	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kłosem lub rastrem zawieszanych - oprawa z demontażu typu OPTUS IV 2x35W, HF WHI BDM	kpl.		
d.1	0511-12	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	0901-01	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.1	0902-01	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
d.1	0902-02	5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Pomieszczenie 4.31			
13	KNR-W 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych typu OPTUS IV 2x35W, HF WHI BDM	szt.		
d.2	1134-01	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
14	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
d.2	1001-02	110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
15	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym - przewód YDYżo 3x1,5mm2; 750	m		
d.2	0210-04	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
16	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym - przewód YDYżo 4x1,5mm2; 750	m		
d.2	0210-04	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
17	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.		
d.2	0301-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0307-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 5-08 d.2 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR-W 5-08 d.2 0511-12	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kłosem lub rastrem zawieszanych - oprawa z demontażu typu OPTUS IV 2x35W, HF WHI BDM	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 5-08 d.2 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 5-08 d.2 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000