

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacje elektryczne			
1.1		Demontaż			
1 d.1.1	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Demontaż opraw	kpl.		
		75	kpl.	75,000	
				RAZEM	75,000
2 d.1.1	KNR-W 5-08 0504-04 analogia	Demontaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych	kpl.		
		25	kpl.	25,000	
				RAZEM	25,000
3 d.1.1	KNR-W 5-08 0307-02	Demontaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.1.1	KNR-W 5-08 0309-02	demontaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych pojedynczych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
1.2		Oświetlenie			
5 d.1.2	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
6 d.1.2	KNR-W 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1.2	KNR-W 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych pojedynczych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
8 d.1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
9 d.1.2	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
10 d.1.2	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11 d.1.2	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		(120)*0,03*0,03	m ³	0,108	
				RAZEM	0,108
12 d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.		
		35	kpl.	35,000	
				RAZEM	35,000
13 d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.3		Dodatkowe			
18		Technika zamocowań	kpl.		
d.1.3	kalk. własna		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
19	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punkt		
d.1.3	121-02	płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	1,000	
		1		RAZEM	1,000
20	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punkt		
d.1.3	121-03	płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	80,000	
		80		RAZEM	80,000
21	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy	pomiar		
d.1.3	0901-01	pomiar	pomiar	3,000	
		3		RAZEM	3,000
22	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy na-	pomiar		
d.1.3	0901-02	stępny pomiar	pomiar	3,000	
		3		RAZEM	3,000
23	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.1.3	0902-01	zwarciowej - pierwszy	pomiar	1,000	
		1		RAZEM	1,000
24	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.1.3	0902-02	zwarciowej - każdy następny	pomiar	5,000	
		5		RAZEM	5,000