

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 DEMONTAŻ					
1	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1	1134-01	222	szt.	222.000	
				RAZEM	222.000
2	kalkulacja	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1	własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 PRACE MALARSKIE					
3	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
d.2	1202-09	222*1.3*0.4	m2	115.440	
				RAZEM	115.440
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
d.2	202 1134-01	222*1.3*0.4	m2	115.440	
				RAZEM	115.440
5	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2		
d.2	1204-05	222*1.3*0.4	m2	115.440	
				RAZEM	115.440
3 INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
6	KNR 5-08	Montaż konsolek pod.przewody kabelkowe układane w ciągach wielokrotnych z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
d.3	0202-03	39*0.4	m	15.600	
				RAZEM	15.600
7	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych	m		
d.3	0213-01	39*0.4	m	15.600	
				RAZEM	15.600
8	KNR 4-03	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.		
d.3	0909-02 analogia	39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
9	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonnie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
d.3	0502-10	222	kpl.	222.000	
				RAZEM	222.000
10	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt.		
d.3	0511-13	39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
11	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt.		
d.3	0511-13	183	szt.	183.000	
				RAZEM	183.000
4 POMIARY					
12	KNR 13-21	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.po m.		
d.4	0301-03	10	kpl.po m.	10.000	
				RAZEM	10.000