

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace elektryczne			
1.1		Roboty demontażowe			
1	KNR 4-03 d.1. 1117-05 1	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub 194	m m	194,000	
				RAZEM	194,000
2	KNR 4-03 d.1. 1120-06 1 analogia	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych okrągłych z odłączeniem przewodów DEMONTAZ STARYCH PUSZEK INSTALACYJNYCH 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
1.2		Roboty instalacyjne			
3	KNR 4-03 d.1. 1001-05 2	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
4	KNR 5-08 d.1. 0107-02 2	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
5	KNR 5-08 d.1. 0207-01 2	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-6/ Al-12 mm ²) wciągane do rur 194	m m	194,000	
				RAZEM	194,000
6	KNR 5-08 d.1. 0302-06 2	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
7	TZKNBK d.1. VIII 07-57 2	Uzup. tynku wewn. kat. III w bruzdach po założeniu inst. elektr. na ścianach lub sufitach 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
8	KNR 5-08 d.1. 0309-03 2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNR-W 5- d.1. 08 0517-01 2 analogia	Montaż opraw oświetleniowych o ciężarze do 15 kg na linie nośnej - 2 świetlówki MONTAŻ SZYN L1-14 m, LP-19 m TYLKO ROBOCIZNA (MATERIAŁY INWESTORA) 30	kpl. kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
10	KNR 5-08 d.1. 0504-01 2 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 5- d.1. 08 0508-01 2 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw dla lamp rtęciowych i sodowych w obudowie aluminiowych z gwintem E40 -zwykłych -końcowych MONTAŻ LAMPY HALOGENOWEJ 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 5-08 d.1. 0502-05 2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il. mocowań 2) - OPRAWA "GOBO" - OPRAWA "TYCO" - OPRAWA "KUBO-DUO" 12	kpl. kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNR-W 5- d.1. 08 0504-01 2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych OPRAWY "GOBO"	kpl.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNR-W 5- d.1. 08 0504-01 2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych OPRAWA "KUBGON" 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR-W 5- d.1. 08 0504-01 2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych OPRAWA "KUBO-DUO" 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 5- d.1. 08 0516-01 2 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw szt. - przykręcanych -1x20W - końcowych MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH DIODOWYCH - OŚWIETLENIE GABLOT - 3 KPL. - OŚWIETLENIE "LEDY" - 4 KPL. 7	kpl. kpl.	 7,000	
				RAZEM	7,000
17	KNR AL-01 d.1. 0201-01 2	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni MONTAŻ CZUJEK WŁĄCZAJĄCYCH I WYŁĄCZAJĄCYCH OŚWIETLENIE WYSTAWY 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
1.3		Pomiary			
18	KNR 4-03 d.1. 1201-03 3	Sprawdzenie punktu odbioru energii 71	pkt. pkt.	 71,000	
				RAZEM	71,000
19	KNR-W 5- d.1. 08 0901-03 3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	po- miar po- miar	 1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 5- d.1. 08 0901-04 3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następnny pomiar 70	po- miar po- miar	 70,000	
				RAZEM	70,000