

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1. Instalacje elektryczne.					
1 KOTŁOWNIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
1	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie otworów w metalu - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.1	0401-22	1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-08	Rozdzielnica RK na bazie rozdzielnic RN-2x12-55 z listwami przyłączeniowymi N i PE	szt.		
d.1	0403-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
d.1	0101-03	220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
4	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
d.1	0107-01	220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
5	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. YDY 3x4	m		
d.1	0207-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. OMY 2x1	m		
d.1	0207-01	22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. YDY 2x1	m		
d.1	0207-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. YDY 2x1	m		
d.1	0207-01	26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
9	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. YDY 4x1	m		
d.1	0207-01	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. YDY 2x2,5	m		
d.1	0207-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur. YDY 3x1,5	m		
d.1	0207-01	90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
12	KNR 5-08	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0204-04	90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
13	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
d.1	0501-04	13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
14	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych OPK 236	szt.		
d.1	0511-14	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
15	KNR 5-08	Elektroniczny moduł AZ-218 z akumulatorami Ni-Cd	szt.		
d.1	0511-14	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
d.1	0301-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
d.1	0303-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa szt.jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
d.1	0308-04	4	szt.	4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
19 d.1	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000