

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Oświetlenie elewacji budynku Kasyna w Pionkach					
1	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1001-05	420	m	420.000	
				RAZEM	420.000
2	KNR 5-08	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd - rury RL-28	m		
d.1	0107-02	420	m	420.000	
				RAZEM	420.000
3	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej YDY 5x4mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0207-03	420	m	420.000	
				RAZEM	420.000
4	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej do zaprawiania bruzd	m ³		
d.1	1014-01	3.78	m ³	3.780	
				RAZEM	3.780
5	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1	1012-01	420	m	420.000	
				RAZEM	420.000
6	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast. w podłożu z cegły - przygotowanie podłoża pod puszkę kwadratową	szt.		
d.1	0301-02	96	szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
7	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych - montaż puszek kwadratowej przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych	szt.		
d.1	0306-09	96	szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
8	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe dekoracyjne metalohalogenkowe 70W przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań do 4)	kpl.		
d.1	0502-06	61	kpl.	61.000	
				RAZEM	61.000
9	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe fluorescencyjne liniowe 28W i 35W przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań do 4)	kpl.		
d.1	0502-06	35	kpl.	35.000	
				RAZEM	35.000
10	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw fluorescencyjnych liniowych T5 FH Isthar 35W	szt.		
d.1	0513-11	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw fluorescencyjnych liniowych T5 FH Isthar 28W	szt.		
d.1	0513-11	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp metalohalogenkowych Caro 1 70W	szt.		
d.1	0508-01	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
13	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp metalohalogenkowych Caro 2 70W	szt.		
d.1	0508-01	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
14	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp metalohalogenkowych Delight 70W	szt.		
d.1	0508-01	29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
15	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej OWY 3x1.5mm2 układane n.t. na gotowym podłożu	m		
d.1	0213-01	93	m	93.000	
				RAZEM	93.000
16	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - zegar astronomiczny typ PSO-02P	szt.		
d.1	0403-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - wyłącznik S-301 / B-6A	szt.		
d.1	0403-01	2	szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
18	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - wyłącznik S-	szt.		
d.1	0403-01	303 / C-10A i C-6A	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
19	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - rozłącznik	szt.		
d.1	0403-01	izolacyjny FR-303-63A	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
20	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - rozłącznik	szt.		
d.1	0403-01	izolacyjny ŁUK 16-43 L-P	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
21	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - stycznik SM	szt.		
d.1	0403-01	325 - 230V - 25A 1 faz.	szt.	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
22	KNR 5-08	Mechaniczne wiercenie otworów w tworzywach szt.- głęb.wiercenia do	szt.		
d.1	0807-03	10mm śr.do 10mm (wykonanie otworów w deklach puszek)	szt.	93.000	
		93			
				RAZEM	93.000
23	KNR 4-03	Montaż dławików z tworzyw sztucznych z zadławieniem przewodów - mon-	szt.		
d.1	0908-01	taż dławicy PG 11 IP-68 w dekle puszek	szt.	93.000	
		93			
				RAZEM	93.000
24	Wycena in-	Użycie podnośnika montażowego do wykucia bruzd, ułożenia kabla i mon-	kpl.		
d.1	dywidualna	tażu opraw(alternatywa montaż rusztowania)	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000