

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
9.1.2		Rozdzielnice obiektu i urządzenia			
62 d.9.1.2	kalk. własna	Rozbudowa tablicy głównej o układ sterowania oświetlenia zewnętrznego i podświetlenia logo - zgodnie z projektem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9.1.3		Oprzewodowanie			
63 d.9.1.3	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie - przewód B2ca 3x1,5	m		
		22*20	m	440,000	
				RAZEM	440,000
9.1.4		Osprzęt elektroinstalacyjny			
64 d.9.1.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
65 d.9.1.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
66 d.9.1.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
67 d.9.1.4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.9.1.4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		12	prób.	12,000	
				RAZEM	12,000
69 d.9.1.4	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.9.1.4	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
9.1.5		Oprawy oświetleniowe			
71 d.9.1.5	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		15+6	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
72 d.9.1.5	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - oprawa Z1 - specyfikacja wg dokumentacji	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
73 d.9.1.5	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - oprawa AW2 - specyfikacja wg dokumentacji	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
9.1.6		Instalacja ogromowa i połączenia wyrównawcze			
74 d.9.1.6	KNR 5-08 0608-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 200mm ² - bednarka FeZn 30x4	m		