

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja elektryczna zasilania rolet i montażu opraw oświetlenia					
1 d.1	KSNR 5 0201-01	Montaż osprzętu w tablicy rozdzielczej RG - wyposażenie zgodnie rys.E2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
3 d.1	KNNR 5 0301-05	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany do konstrukcji przez przyspawanie płaskownika	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
4 d.1	KNNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betono-	m		
		we	m	24.000	
		24		RAZEM	24.000
5 d.1	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż	m		
		betonowe	m	24.000	
		24		RAZEM	24.000
6 d.1	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w goto-	m		
		wych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	48.000	
		48		RAZEM	48.000
7 d.1	KNNR 5 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku be-	m		
		tonowym	m	48.000	
		48		RAZEM	48.000
8 d.1	KNR AT-05 1660-06	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP 800 o wys. do 9,5 m	doba		
		2	doba	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - CYBERIA FX 371.LED 840	kpl.		
		22500lm 156W	kpl.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
10 d.1	KNNR-W 9 0501-08	Demontaż opraw oświetleniowych - naświetlacze metalohalogenowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2 Nagłośnienie sali					
11 d.2	kalkulacja własna	Montaż urządzeń nagłośnienia sali	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Pomiary i próby					
12 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		7	prób.	7.000	
				RAZEM	7.000
15 d.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar	pomiar		
		pierwszy)	pomiar	1.000	
		1		RAZEM	1.000
16 d.3	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na-	pomiar		
		stępny pomiar)	pomiar	1.000	
		1		RAZEM	1.000