

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja elektryczna, oświetlenie pasaż					
1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		220.00	m	220.000	
				RAZEM	220.000
2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		51.09	m	51.090	
				RAZEM	51.090
4	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy przewód YDYżo 3 x 2,5	m		
		190.00	m	190.000	
				RAZEM	190.000
5	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy przewód YDYżo 3x1,5	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNNR 5 0304-01	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
8	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
9	KNNR 5 0513-01	Oprawy świetłówe o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej oprawa wi- sząca LED 1100LM/MB 4000K pleksa opal na całej długości l=2000	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa nadbudowana LED 1100LM/MB 4000K pleksa opal na całej długości L-3000	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa do- stropowa LED 1100LM/MB 4000K pleksa na całej długości L-4000	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa do- stropowa LED 1100LM/MB 4000K pleksa na całej długości L-5600	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa do- stropowa LED 1100LM/MB 4000K pleksa na całej długości L-4900	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa do- stropowa LED 1100LM/MB 4000K pleksa na całej długości L-4200	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa do- stropowa LED 1100LM/MB 4000K pleksa na całej długości L-3800	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa do- stropowa LED 1100LM/MB 4000K pleksa na całej długości L-6000	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa do- stropowa LED 1100LM/MB 4000K pleksa na całej długości L-4400	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane przelotowe 2x40 W w obudowie z tworzyw sztucznych: analogia oprawa dostropowa LED 1100LM/MB 4000K pleksa na całej długości L-3200	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 0503-01	Montaż oprawy oświetleniowej w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact analogia oprawa dostropowa CDM -T IP54 1 x 36 W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		38	szt. żył	38.000	
				RAZEM	38.000
21	KNNR 5 0407-03	Osprzęt modułowy w rozdzielniach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		36	pomiar	36.000	
				RAZEM	36.000
24	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		5	prób.	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		36	prób.	36.000	
				RAZEM	36.000
26	KNNR 5 0404-07	Wymiana starej obudowy TG i TL na szafki wykonane z tworzywa termoutwardzalnego w klasie IP 44	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 4-03 1119-02	Demontaż starej instalacji elektrycznej oraz opraw oświetleniowych	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000