

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
15 d.1	KNNR 5 0307-01	ST - 3	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe p/t 6szt. x 2kpl. 12	szt.		
				szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
16 d.1	KNNR 5 0308-05	ST - 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne p/t 2szt x 2kpl. 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
17 d.1	KNNR 5 0512-01	ST - 3	Oprawy świetłówkowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe /BRIO 21W klosz biały mleczny - lub równoważna/ 3szt. x 2kpl. 6	kpl.		
				kpl.	6.000	
					RAZEM	6.000
18 d.1	KNNR 5 0512-01	ST - 3	Oprawy świetłówkowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe /BRIO 38W - klosz biały mleczny - lub równoważna/ 11szt. x 2kpl. 22	kpl.		
				kpl.	22.000	
					RAZEM	22.000
19 d.1	KNNR 5 1303-01	ST - 3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 2	pomiar		
				pomiar	2.000	
					RAZEM	2.000
20 d.1	KNNR 5 1303-02	ST - 3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 6	pomiar		
				pomiar	6.000	
					RAZEM	6.000
21 d.1	KNR 13- 21 0301- 03	ST - 3	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 1+1	kpl.pom.		
				kpl.pom.	2.000	
					RAZEM	2.000
22 d.1	KNNR 5 1304-05 analogia	ST - 3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) - skuteczność ochrony odb. I kl izolacji - gniazda 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
2	4531730 0-5		Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych			
23 d.2	KNNR 5 0404-05	ST - 3	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - obudowa S4 2szt. x 2kpl. 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
24 d.2	KNNR 5 0407-03	ST - 3	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach /P312 B10/ 2szt x 2kpl. 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
25 d.2	KNNR 5 0407-03	ST - 3	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach /P312 B16/ 2szt. x 2kpl. 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
26 d.2	KNNR 5 1305-01	ST - 3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób.		
				prób.	1.000	
					RAZEM	1.000
27 d.2	KNNR 5 1305-02	ST - 3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 4-1	prób.		
				prób.	3.000	
					RAZEM	3.000