

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1129-02 1)	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03 1133-09 1)	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-03 1124-01 1)	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR-W 4-03 1148-01 2)	Demontaż puszek wtynkowych końcowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 0104-02 3)	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane na drewnie	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNNR 5 0207-01 3)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na drewnie	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
7	KNNR 5 0302-01 3)	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5 0306-02 3)	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5 0503-02 3)	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 4x18	kpl.		
		30	kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNNR 5 0511-01 3)	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej 2x40 W	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0507-01 3)	Oprawy zawieszane zwykle w obudowie aluminiowej z gwintem E 40 dla lamp rtęciowych i sodowych	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 0405-01 3)	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 1301-01 3)	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
		12	miar	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNNR 5 1301-02 3)	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
		2	miar	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 1304-05 3)	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1304-06 3)	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		72	szt.	72.000	
				RAZEM	72.000