

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>MONTAŻ TABLICY ROZDZIELCZEJ</b>			
1 KNNR 5 d.1 0405-10	Montaż rozdzielnic ściennych ,przykręcanych do gotowego podłoża tablice wyłącznikowe	szt.			
	1	szt.	1.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
2 KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy (S 303 C-10A)	szt.			
	1	szt.	1.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
3 KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy (S 303 C-16A)	szt.			
	1	szt.	1.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
4 KNNR 5 d.1 0407-03	Rozłącznik izolacyjny na szynę TH 35 FR 300 100 A z cewką wybijkową	szt.			
	1	szt.	1.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
5 KNNR 5 d.1 0407-03	Wyłącznik różnicowoprądowy na szynę P 304 - 25-30 AC	szt.			
	2	szt.	2.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>2.000</b>
6 KNNR 5 d.1 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.			
	1	szt.	1.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
7 KNNR 5 d.1 0407-03	Lampka sygnalizacyjna L301	szt.			
	3	szt.	3.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>3.000</b>
8 KNNR 5 d.1 0406-01	Ograniczniki przepięć EPITEC C275/20	szt.			
	3	szt.	3.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>3.000</b>
9 KNNR 5 d.1 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.			
	15	szt.	15.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>15.000</b>
10 KNNR 5 d.1 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.			
	5	szt.	5.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>5.000</b>
11 KNNR 5 d.1 0511-01	Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej LED 40 W AW z czujnikiem ruchu	kpl.			
	3	kpl.	3.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>3.000</b>
12 KNNR 5 d.1 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w betonie - YDYzo 3x1,5 mm2 750V	m			
	16	m	16.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>16.000</b>
13 KNNR 5 d.1 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w betonie - YDYzo 5x4 mm2 750V	m			
	14	m	14.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>14.000</b>
14 KNNR 5 d.1 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w betonie - YDYzo 5x2,5 mm2 750V	m			
	8	m	8.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>INSTALACJA WYRÓWNAWCZA</b>			
15 KNNR 5 d.2 0613-06	Mostki bocznikujące na rurach o śr.do 100 mm spawane	szt.			
	6	szt.	6.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>6.000</b>
16 KNNR 5 d.2 0613-06	szyna wyrównawcza	szt.			
	1	szt.	1.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
17 KNNR 5 d.2 0603-05	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach z mocowaniem uchwytów (bednarka o przekroju do 120 mm2)	m			
	21	m	21.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>21.000</b>
18 KNNR 5 d.2 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m			
	1	m	1.000		
			<b>RAZEM</b>		<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>POMIARY</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNP 18 d.3 1301-01.03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNNR 5 d.3 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	KNNR 5 d.3 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	KNNR 5 d.3 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
24	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
25	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
26	KNR-W 5-08 d.3 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27	KNR-W 5-08 d.3 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>