

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 7-10 0102-11	Montaż na fundam.agregatu prądotwórczego 160kVA z układem SZR	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	Kalk. włas- na	Uruchomienie i regulacja agregatu prądotwórczego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNP 18 1343-01.03	Symulowane próby działania układu SZR	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNP 18 D13 1325-03	Sprawdzenie działania agregatu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	Kalk. włas- na	Demontaż PZK i oszynowania w isnt. rozd. nn-0,4kV	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	Kalk. włas- na	Montaż układu wydechowego spalin	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	Kalk. włas- na	Montaż układu wentylacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	Kalk. włas- na	Montaż zbiornika paliwa 1000L z automatycznym układem tankowania	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	Kalk. włas- na	Paliwo do agregatu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0709-02	Układanie kabli HO7V-k 1x95 mm w kanałach odkrywanych bez mocowania	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNNR 5 0709-02	Układanie kabli HO7V-k 1x50 mm w kanałach odkrywanych bez mocowania	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli HO7V-k 1x95 mm w rurach osłonowych	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK-110 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli YKY 3x2,5 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli YKY 7x1,5 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNNR 5 0406-03	Montaż rozłącznika SLBM 400A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNNR 5 0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
20	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn-0,4 kV	odc.		
		5	odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	prób.		
		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000