

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR-W 5-10 0810-05		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m w gruncie kat. III (metoda wykonania udarowa) Uziom Agregatu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	ZN-97/TP S.A.-039 0101-02		Wykonanie przepustów długości do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 125 mm - grunt kat. III-IV	m		
			6	m	6,000	
			Obmiar dodatkowy: ilość przepustów	m prze pust.		
			1	m prze pust.	1,000	
			łączna długość		RAZEM	6,000
			ilość przepustów		RAZEM	1,000
3	KNR-W 5-10 0113-02		Układanie kabli jednożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
4	KNR-W 5-08 0207-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YKY 3x1,5 mm <sup>2</sup> - Sygnał startowy	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
5	KNR-W 5-08 0207-02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YKY 5x4 mm <sup>2</sup> - Potrzeby własne agregatu	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
6	KNR-W 5-10 0810-05		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m w gruncie kat. III (metoda wykonania udarowa) Uziom Rozdzielnicy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	wycena indywidualna		Wykonanie przepustów - fi 50 z RG do kontenera agregatu prądotwórczego Wykonanie odpowiednich przepustów w kontenerze agregatu prądotwórczego	msc		
			2	msc	2,000	
					RAZEM	2,000
8	KNR-W 5-08 0401-20		Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod śruby kotwowe w podłożu z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
			1	apar at	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR-W 5-08 0402-12		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 150 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia - 4 otwory mocujące - ANALOGIA - W RGNN na ścianie naprzeciw RG zainstalować rozdzielnicę zawierającą układ SZR SOCOMEC 630A, wszystkie wejścia kablowe należy wykonać przez dławiki skręcane	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 5-14 0402-01		Montaż 3-biegunowych odłączników o masie do 50 kg na konstrukcji gotowej - ANALOGIA - lecz rozłącznik RB 630	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	KNR AT-13 0108-04		Konstrukcje wsporcze pod drabinki i koryta kablowe o masie do 1 kg montowane na stropie	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
12	KNR AT-13 0109-06		Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 400 mm	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
13	KNR-W 5-10 0106-02		Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w kanałach odkrywanych z mocowaniem	m		
			160	m	160,000	
					RAZEM	160,000
14	KNNR 5 1204-05		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 240 mm <sup>2</sup>	szt.		
			50	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
15	KNNR 5 1203-07		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			50	szt.ż ył	50,000	
					RAZEM	50,000
16	kalk. własna		Zapewnienie zasilania z agregatów prądotwórczych do budynku nr 1 oraz budynku nr 3	msc		
			2	msc	2,000	
					RAZEM	2,000
17	KNKRB 5 0803-03		Badania linii kablowej i do 20 żył	odc.		
			8	odc.	8,000	
					RAZEM	8,000
18	KNKRB 5 0804-04		Sprawdzenie i regulacja działania wyłączników APU z napędem ręcznym do 5000 A - ANALOGIA - PRÓBY AGREGATU PRZY ZANIKU NAPIĘCIA	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000