

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana rozdzielni SN
ADRES INWESTYCJI : Budynek Wydziału Humanistycznego UŚ, ul. gen. Grot-Roweckiego 5 w Sosnowcu.
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Bankowa 12, 40-007 Katowice
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 21.02.2021

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.02.2021

Data zatwierdzenia

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Jan Botor
nr uprawnień budowlanych 94/94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty demontażowe			
1	KNNR-W 9 d.1 0802-10	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3,0-5,5 kg/m układanych w kanałach odkrywanych 20	m		
			m	20.000	
2	KNR 5-14 d.1 0101-05	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 200 kg - analogi demontaż istniejących pól 4	szt.		20.000
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 5-14 d.1 0409-05	Montaż przekładników pomiarowych suchych na poziomie podłogi o masie do 30 kg na gotowej konstrukcji - do 6 podłączenie przewodów obwodów wtórnych - analogia demontaż istniejących przekładników 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 5-14 d.1 0516-02	Układanie przewodów 2.5 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach analogia demontaż przewodów 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
2		prace montażowe			
5	KNR 5-14 d.2 0101-05	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 200 kg 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 5-14 d.2 0409-05	Montaż przekładników pomiarowych suchych na poziomie podłogi o masie do 30 kg na gotowej konstrukcji -przekładniki istniejące 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 5-14 d.2 0516-02	Układanie przewodów 2.5 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach przewody istniejące 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNNR 5 d.2 0710-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w kanałach odkrywanych z mocowaniem - kable istniejące 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
9		Podłączenie istniejącego uziemienia 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNP 18 D13 d.2 1302-01	Pomiar rezystancji izolacji rozdzielnic średniego napięcia o pojedynczym układzie szyn do 10 pól 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNP 18 D13 d.2 1303-01	Pomiar przekładników prądowych SN 1 uzwojeniowych na nap.do 30kV 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNP 18 D13 d.2 1304-01	Pomiar przekładników napięciowych wysokiego napięcia do 30kV 1 uzwojeniowych wewnętrznych 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNP 18 D13 d.2 1302-06	Próba napięciowa rozdzielnic na napięcie do 60kV i 10 pól 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNP 18 D13 d.2 1342-01	Pomiar obwodu pomiarowego lub napięciowego 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		OPLATY			
15		Wyłączenie i powtórne załączenie rozdzielni SN przez TAURON 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16		Uzgodnienie, rozplombowanie przez TAURON układu pomiarowego 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17		Sprawdzenie zaplombowanie przez TAURON układu pomiarowego 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000