

NAZWA INWESTYCJI
ADRES INWESTYCJI
INWESTOR
ADRES INWESTORA

PRZEDMIAR – BRANŻA ELEKTR.

Remont instalacji odgromowej
Katowice ul. Będzińska 39
Uniwersytet Śląski
Bankowa 12, 40-007 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Botor

DATA OPRACOWANIA : 28.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.06.2022

Data zatwierdzenia

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego

Inż. inż. Jan Botor
nr uprawnień budowlanych 94/94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja odgromowa			
1.1		Prace demontazowe			
1 d.1.1	KNNR 0601-05	9 Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		452	m	452.000	
				RAZEM	452.000
2 d.1.1	KNNR 0601-08	9 Demontaż zwodów pionowych naprzężanych instalacji odgromowej - kominy	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
3 d.1.1	KNNR 0601-07	9 Demontaż zwodów poziomych naprzężanych instalacji odgromowej	m		
		72	m	72.000	
				RAZEM	72.000
1.2		Prace montażowe instalacji odgromowej			
4 d.1.2	KNNR 0601-02	5 Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach klejonych 348	m		
			m	348.000	
				RAZEM	348.000
5 d.1.2	KNNR 0601-04	5 Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych - montaż zwodu pionowego dla kominów	m		
		225	m	225.000	
				RAZEM	225.000
6 d.1.2	KNNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		86	szt.	86.000	
				RAZEM	86.000
7 d.1.2	KNNR 0612-01	5 Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8 d.1.2	KNNR 0615-05	5 Iglite typu IO-2.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
9 d.1.2	KNNR 1304-03	5 Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.2	KNNR 1304-04	5 Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
11 d.1.2	KNNR 1304-01	5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1.2	KNNR 1304-02	5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000