

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku biurowego
ADRES INWESTYCJI : Łuków ul Okrzei 20
DATA OPRACOWANIA : 2.07.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2.07.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
2	KNNR 9 0601-06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR-W 5-08 0101-07	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża mechanicznie - mocowanie przez klejenie	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
4	KNR-W 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
5	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody odgromowe wciągane do rur	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
6	KNR 5-08 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
7	KNR-W 5-08 0303-05	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. z wymien- nymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 4 mm2 - mocowa- nych bezśrubowo	szt.		
		<i>puszki</i>	szt.	10,000	
		10		RAZEM	10,000
8	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemia- jącej i odgromowej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNNR 5 0605-07	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
10	KNR-W 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) ukła- dany w tynku	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
11	KNR-W 5-08 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych za- wieszanych, końcowych	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
12	KNR-W 5-08 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych za- wieszanych, końcowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy na- stępny pomiar	pomiar		
		7	pomiar	7,000	
				RAZEM	7,000
15	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		9	pomiar	9,000	
				RAZEM	9,000