
PRZEDMIAR - Pomiary okresowe instalacji elektrycznej nN w budynkach na terenie GIG-PIB Katowice

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Budynki: Pawilon Wysoki, Bud S, Bud N, H10

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

ADRES INWESTORA:

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji elektrycznych, Instalacji mgr. inż. Józef Kopeć
teletechnicznych

DATA OPRACOWANIA: 2024-08-26

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Etap 1: Bud - PI, S, N, H10			
1.1		Pomiary rezystancji izolacji Riso			
1 d.1.1	KNNR 5 1303-01 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		12 * 4 + 12 + 3 + 2	pomi ar	65,000	
				RAZEM	65,000
2 d.1.1	KNNR 5 1303-02 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		(54 + 76 + 76 + 76 + 47 + 47 + 52 + 52 + 52 + 73 + 76 + 59 + 135 + 22 + 131) - poz.1	pomi ar	963,000	
				RAZEM	963,000
3 d.1.1	KNNR 5 1303-03 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		12 * 4 + 12 + 1 + 2	pomi ar	63,000	
				RAZEM	63,000
4 d.1.1	KNNR 5 1303-04 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		(12 * 4 + 68 + 2 + 20) - poz.3	pomi ar	75,000	
				RAZEM	75,000
1.2		Pozostałe pomiary - inne niż Riso			
5 d.1.2	KNR-W 5-08 0902-01 2)	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.2	KNR-W 5-08 0902-02 2)	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		190 * 10 + 150 * 2 + 60 + 90 + 250 * 2 + 220	pomi ar	3 070,000	
				RAZEM	3 070,000
7 d.1.2	KNR-W 5-08 0902-05 2)	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.2	KNR-W 5-08 0902-06 2)	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomi ar		
		36 * 10 + 30 * 2 + 10 + 3 + 25 + 48 * 2 + 54	pomi ar	608,000	
				RAZEM	608,000

Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001	KNNR 5	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne	1, 2, 3, 4
2	WACETOB wyd.III 2003	KNR-W 5-08	INSTALACJE I OSPRZĘT ŚWIATŁA, SIŁY I SYGNALIZACJI	5, 6, 7, 8

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Etap 1: Bud - Pl, S, N, H10	3
Opisy podstawy wyceny	4
Spis treści	5



This document was created with the Win2PDF "Print to PDF" printer available at

<https://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

Visit <https://www.win2pdf.com/trial/> for a 30 day trial license.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<https://www.win2pdf.com/purchase/>