
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0

Roboty instalacyjne w budynkach

45331100-7

Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI: REMONT HOLU I DAWNEJ SALI WYPOCZYNKOWEJ W PAWILONIE
J W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU IM. KS. JÓZEFA NATHANA W
BRANICACH - ETAP II - SALA ROBOTY INSTALACYJNE

ADRES INWESTYCJI: UL. SZPITALNA
48-140 BRANICE

NAZWA INWESTORA: SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. KS. BISKUPA JÓZEFA NATHANA
W BRANICACH

ADRES INWESTORA: UL. SZPITALNA 18
48-140 BRANICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Ogólnobudowlana

Jakub Komorowski

Aktualizacja cen

Aleksandra Serwata

DATA OPRACOWANIA: 2023-07-19 / aktual. 2023-12-29

Kosztorys ofertowy sporządzono na podstawie Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. (Dz. U. 2021 poz. 2458) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2023-07-19 / aktual. 2023-12-29

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		SALA - ROBOTY INSTALACYJNE			
1.1		Instalacja C.O.			
1 d.1.1	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNNR 4 0435-03 analogia	Zaślepienie gałęzek po demontażu grzejnika	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	KNR INSTAL 0304-05	Podejście do pionu c.o. o śr. zew. 28 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1.1	KNR 4-07 0316-06	Montaż grzejników z blachy stalowej - dwupłytkowych o wysokości 65-90 cm o długości 110-200 cm o mocy cieplnej 6200 W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 SALA - ROBOTY INSTALACYJNE		3
Spis treści		4