

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PLACÓWKI
OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZEJ ZLOKALIZOWANEJ NA I PIETRZE SEGMENTU "C" POŁOŻONE-
GO PRZY UL. SZPITALNEJ 4, NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU OPIEKI MEDYCZNEJ

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 2033/9, obreb:0021 Opatow, jedn. ewid.:260905_2 Opatow , gmina Opatow

INWESTOR : Szpital SW. LEONA SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA : ul. Szpitalna 4, 27-500 Opatow

BRANŻA : INSTALACJA P.POŻ,

DATA OPRACOWANIA : 2020-07-06

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 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.2004 nr 130 poz. 1389

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-07-06

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA P.POŻ. DDOM			
1.1		ROBOTY BUDOWLANE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów stropach	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0333-15	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0206-03 analogia	Uszczelnienie otworów ścianach i stropach	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.1.1	KNNR 4 0403-08 analogia	Przejścia przewodów przez przegrody przeciwpożarowe. Zabezpieczenie opaskami ogniochronnymi (przejściami systemowymi) z atestem o odporności ogniowej przegrody budowlanej, przez którą przechodzą przewody. Przy przejściu przez ścianę po 1 opasce z każdej strony ściany, przy przejściu przez strop 1 opaska od spodu. Stalowe tuleje ochronne przez ściany wewnętrzne niebędące przegrodami p.poż (28szt.)	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
1.2		PRÓBY INSTALACJI P.POŻ.			
5 d.1.2	KNNR 4 0126-05 analogia	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych, tworzywowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 80 mm)	kpl.		
		Obmiar dodatkowy	prób.		1,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		INSTALACJA P.POŻ. HOSPICJUM			
2.1		ROBOTY BUDOWLANE			
6 d.2.1	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów stropach	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.2.1	KNR 4-01 0206-03 analogia	Uszczelnienie otworów ścianach i stropach	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
8 d.2.1	KNNR 4 0403-08 analogia	Przejścia przewodów przez przegrody przeciwpożarowe. Zabezpieczenie opaskami ogniochronnymi (przejściami systemowymi) z atestem o odporności ogniowej przegrody budowlanej, przez którą przechodzą przewody. Przy przejściu przez ścianę po 1 opasce z każdej strony ściany, przy przejściu przez strop 1 opaska od spodu. Stalowe tuleje ochronne przez ściany wewnętrzne niebędące przegrodami p.poż (15szt.)	m		
		3,75	m	3,750	
				RAZEM	3,750
2.2		PRÓBY INSTALACJI P.POŻ.			
9 d.2.2	KNNR 4 0126-05 analogia	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych, tworzywowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 80 mm)	kpl.		
		Obmiar dodatkowy	prób.		1,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ARMATURA			
10 d.3	KNNR 4 0130-08 analogia	Zawór odcinający o śr. nominalnej 65 mm kołnierzowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.3	KNNR 4 0130-08 analogia	Zawór antyskażeniowy BA298-F DN65	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.3	KNNR 4 0130-08 analogia	Zawór pierwszeństwa VV 300 p.poż. DN65	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Odbiór instalacji przez straż pożarną	kpl.		
d.4	kalk. własna	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000