
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215120-4 Roboty budowlane w zakresie specjalnych budynków medycznych

NAZWA INWESTYCJI : AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY PIERWSZEGO PIĘTRA PRZY-
CHODNI REJONOWO-SPECJALISTYCZNEJ
ADRES INWESTYCJI : UL. SZCZĘŚLIWICKA 36 WARSZAWA
INWESTOR : SAMODZIÉLNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO WARSZAWA -
OCHOTA
ADRES INWESTORA : ul. Szczęśliwicka 36, Warszawa
BRANŻA : SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Olszowa-Zakrzewska

DATA OPRACOWANIA : luty 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA						
1			INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
1.1			Roboty demontażowe			
1	SST-d.1.01	kalk. własna	Spuszczenie wody	r-g		
			10	r-g	10.000	
					RAZEM	10.000
2	SST-d.1.01	KNR 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
			16	kpl.	16.000	
					RAZEM	16.000
3	SST-d.1.01	KNR 4-02 0416-07	Demontaż naczynia wzbiorczego otwartego o pojemności do 1500 dm3	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
4	SST-d.1.01	KNR 4-02 0506-06	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm	m		
			45	m	45.000	
					RAZEM	45.000
5	SST-d.1.01	KNR 7-09 2114-01 analogia	Demontaż kształtek stalowych spawanych o średnicy zewnętrznej do 57.0 mm. Grubość ścianki do 4.5 mm	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
6	SST-d.1.01	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
			1	m ³	1.000	
					RAZEM	1.000
7	SST-d.1.01	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
			0.3	t	0.300	
					RAZEM	0.300
8	SST-d.1.01	KNR 4-04 1107-02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km Krotność = 19 poz.7	t		
				t	0.300	
					RAZEM	0.300
1.2			Roboty instalacyjne			
9	SST-d.1.01	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm - typ 20 zasilane z boku h=600mm higieniczne Kermi lub równoważne dł = 0.40 - 3 szt. dł = 0.60 - 1 szt. dł = 0.90m - 1 szt. dł = 1.0m - 2 szt.	szt.		
			7	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
10	SST-d.1.01	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm - grzejniki zdemontowane	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
11	SST-d.1.01	KNR-W 2-15 0427-01	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o połączeniu na gwint	kpl.		
			7	kpl.	7.000	
					RAZEM	7.000
12	SST-d.1.01	KNR 0-31 0208-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kąto- we z głowicami termostatycznymi śr. 15 mm	kpl.		
			7	kpl.	7.000	
					RAZEM	7.000
13	SST-d.1.01	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm - RLV lub inny równoważny	szt.		
			7	szt.	7.000	

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	7.000
14	SST- d.1. 01 2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - rury PP BOR PLUS STABI PN20 lub inne równoważne	m m	20.000	
					RAZEM	20.000
15	SST- d.1. 01 2	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach niemieszkalnych	m m	20.000	
			20		RAZEM	20.000
16	SST- d.1. 01 2	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz. urz.	16.000	
			7+9		RAZEM	16.000
1.3			Roboty budowlane			
17	SST- d.1. 01 3	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m m	1.000	
			1		RAZEM	1.000
18	SST- d.1. 01 3	KNR 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłogach z cegły,pustaków ceram.,betonu na stropach	szt. szt.	1.000	
			1		RAZEM	1.000
19	SST- d.1. 01 3	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m³ m³	0.500	
			0.5		RAZEM	0.500
20	SST- d.1. 01 3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m³ m³	0.500	
			poz.19		RAZEM	0.500
21	SST- d.1. 01 3	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m³ m³	0.500	
			Krotność = 24 0.5		RAZEM	0.500