

SOI Łomża
18-400 Łomża, ul. Aleja Legionów 133
Data opracowania: 2020-01-28

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Remont pomieszczeń magazynowych w budynku nr 12 na terenie WKU Łomża (K-667)

Adres obiektu budowlanego: 18-400 Łomża, ul. Polowa 12

Zamawiający: 25.Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku, Białystok, ul. Kawaleryjska 70

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45232460-4 Roboty sanitarne

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. INSTALACJA WODOCIĄGOWA CPV 45332200-5		
1	KNR 0-31 0113-0100		Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym grubości 6mm, na rurociągu o średnicy nominalnej 15mm	m	5,0000
			5		5,00000
			Dział nr 2. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ CPV 45332300-6, CPV 45332400-7 [CPV: 45232460-4 Roboty sanitarne]		
2	KNR 4-02 0230-0400		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 50-100mm, na ścianach budynku	m	2,5000
			Demontaż podejścia odpływowego fi 75: 2,5		2,50000
3	KNR 4-02 0230-0500		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 150mm, na ścianach budynku	m	7,0000
			Demontaż leżaka kanalizacyjnego żeliwnego fi 150: 7		7,00000
4	KNNR 4 0208-01	S.3	Rurociągi kanalizacyjne z PVC, na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg z PVC o połączeniach wciskowych - średnica 50 mm	100 m	0,0300
			podejście odpływowe z rur PCV fi 50: 3,0		3,00000
5	KNNR 4 0208-0300		Rurociągi kanalizacyjne z PVC na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg z PVC o połączeniach na wcisk średnicy 110mm	m	3,0000
			pion kanalizacyjny PCV fi 110: 3		3,00000
6	KNNR 4 0203-0300		Rurociągi kanalizacyjne z PVC w gotowych wykopach wewnątrz budynków. Rurociąg z PVC o połączeniach na wcisk średnicy 110mm	m	5,0000
			leżak kanalizacyjny PCV fi 110 w wykopie: 5		5,00000
7	KNR 4-02 0215-0100		Wymiana dołącznika (tropera) o średnicy 150mm	szt	2,0000
			połączenie rury PCV fi 110 z rurą żeliwną fi 150: 2		2,00000
8	KNNR 4 0211-01	S.3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych, z PVC. Podejście z rur i kształtek z PVC wciskanych - średnica 50 mm	1 szt	1,0000
			1		1,00000
9	KNR 4-01 0209-0300		Przebicie otworów o pow. ponad 0,05m2 do 0,10m2 w elementach z betonu żwirowego o grub. do 20cm	m2	0,0400
			0,20*0,20		0,04000
10	KNR 4-01W 0212-0400		Roboty rozbiórkowe ręczne i przy użyciu młotów pneumatycznych. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych mechanicznie. grubości ponad 15 cm	m2	0,4800
			0,20*0,40*6		0,48000
11	KNR 4-01W 0207-0300		Zabetonowanie bruzd w podłogach, stropach i ścianach. Żwirobetonem bez deskowań i stemplowań. o przekroju do 0.045 m2	m	6,0000
			6		6,00000
12	KNR 4-02 0219-0200 poz. zast.		Wymiana umywalki fajansowej dla niepełnosprawnych ze wspornikiem i syfonem z tworzywa	kpl	1,0000
			umywalka porcelanowa biała dla niepełnosprawnych 65 x 55 cm: 1		1,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	Kalkulacja własna - złom żeliwny		Złom żeliwny uzyskany z demontażu	kg	-99,1000
			rura żeliwna fi 50 mm: -2,5*5,20		-13,00000
			rura żeliwna fi 150 mm: -7*12,30		-86,10000
			Dział nr 3. INSTALACJA C.O. CPV 45331100-7 [CPV: 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania]		
14	KNR 2-16W 0604-0100- poz. zast. demontaż		Plaszcze ochronne gips.-klej.- rurociągi, zbiorniki-ściany boczne, dennice, pow.plaskie i kształtowe. Plaszcze o grubości 10 mm rurociągów o średnicy zewn.do 108 mm Krotność = 0,50 Demontaż izolacji termicznej z płaszcza gipsowo-klejowego rur C.O.: wraz z utylizacją w pom. 01, 02, 03, pom. wodomierza:	m2	16,3200
			rury fi 50: (18,0*0,16)*2		5,76000
			rury fi 76: (22,0*0,24)*2		10,56000
15	KNR 9-16 0106-0100 - poz. zastępcza		Izolacja prostych odcinków rur C.O.samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL o grub. 50 mm lub równoważną. Średnica rur do 200 mm izolacja termiczna rur C.O. matami z wełny mineralnej z płaszczem aluminiowym: w pom. nr 01, 02, 03, pom. wodomierza:	m2	16,3200
			rury fi 50: (18,0*0,16)*2		5,76000
			rury fi 76: (22,0*0,24)*2		10,56000