

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Magazyn depozytów skażonych w KPP Ostrów Maz.
ADRES INWESTYCJI : KPP Ostrów Mazowiecka
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji zs.w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. 11-go Listopada 37/59
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Mandecki
DATA OPRACOWANIA : 08.07.2013r.

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.07.2013r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Magazyn depozytów skażonych					
1	KNR 4-02 0111-01 SST 12.1	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 15-20 mm /analiza PVC/ 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
2	KNR-W 2-15 0112-01 SST 12.1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych /podłączenie wody/ 4.80	m m	 4.800	 4.800
3	KNR-W 2-15 0116-01 SST 12.1	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
4	KNR-W 2-15 0127-03 SST 12.1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 4.80	m prób. m	 4.800	 1.000
5	KNR 2-15 0121-01 SST 12.1	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 5 dm3 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
6	KNR-W 2-15 0135-01 SST 12.1	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
7	KNR-W 2-15 0229-04 SST 12.1	Zlewozmywaki żeliwne, jednokomorowe, z blachy lub z tworzywa sztucznego z ociekaczem na szafce. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
8	KNR-W 2-15 0211-01 SST 13	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych /pod zlew i kratkę/ 2	podej. podej.	 2.000	 2.000
9	KNR-W 2-15 0208-01 SST 13	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 0.60	m m	 0.600	 0.600
10	KNR 4-02 0505-01 analiza indywidualna	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm /podłączenie nowego grzejnika/ 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
11	KNR 2-15 0402-02 SST 14	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15-20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 5.50	m m	 5.500	 5.500
12	KNR 2-15 0422-01 SST 14	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
13	KNR 2-15 0420-02 SST 14	Grzejniki kolumnowe aluminiowe o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
14	KNR-W 2-15 0412-02 SST 14	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - termostatyczny 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-15 0411-01 SST 14	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10-15 mm - na powrocie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 0340-05 STT 10.1	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		0.6	m	0.600	
				RAZEM	0.600
17	KNR 4-01 0325-04 STT 10.1	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		0.6	m	0.600	
				RAZEM	0.600
18	KNR 4-01 0333-10 STT 10.1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 4-01 0323-04 STT 10.1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-31 0803-01 STT 10.1	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
21	KNR 2-31 0803-02 STT 10.1	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność =4	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
22	KNR 4-01 0210-01 STT 10.1	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		5.75	m	5.750	
				RAZEM	5.750
23	KNR 4-01 0207-02 STT 10.1	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
		5.75	m	5.750	
				RAZEM	5.750
24	KNR 4-01 0102-03 STT 11.1	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
		4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
25	KNR 4-01 0105-03 STT 11.1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
		4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
26	KNR 4-01 0208-04 STT 10.1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01 0208-02 STT 10.1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 4-01 0206-01 STT 10.1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-01 0323-04 STT 10.1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR-W 2-15 0203-01 SST 13	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
31	KNR-W 2-15 0203-02 SST 13	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 11.5	m m	 11.500	
				RAZEM	11.500
32	KNR-W 2-15 0203-03 SST 13	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - rura osłonowa przez fundament 0.8	m m	 0.800	
				RAZEM	0.800
33	KNR-W 2-15 0218-01 SST 13	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm z wyjmowanym syfonem i blokadą zapachową 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000