

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych

Obiekt : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych

Adres : Nochowo, gm. Śrem. działka nr ewid. 491/7

Kanalizacja sanitarna - Wewnętrzna

Kod CPV : 45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne

Inwestor : Fundacja na Rzecz Rewaloryzacji Miasta Śrem

Adres : ul. Mickiewicza 21, 63-100 Śrem

Kanalizacja sanitarna - Wewnętrzna

Budowa : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych
Obiekt : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych
Adres : Nochowo, gm. Śrem. działka nr ewid. 491/7

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 15.02.2019

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1	Kanalizacja sanitarna	
1.1	Parter - kanalizacja podposadzkowa	
1.2	Piony i instalacja kanalizacyjna w pomieszczeniach piętra i poddasza	
1.3	Wyposażenie obiektu w osprzęt sanitarny	

--- Koniec wydruku ---

Kanalizacja sanitarna - Wewnętrzna

Budowa : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych

Obiekt : Budynek zamieszkania zbiorowego - schronisko dla ludzi bezdomnych

Adres : Nochowo, gm. Śrem. działka nr ewid. 491/7

Data: 15.02.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Kanalizacja sanitarna		
1.1	Parter - kanalizacja podposadzkowa		
1	KNR 201-0616-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia - Tuleje ochronne stalowe o średnicy nominalnej rur 250 mm <div>1.10 = 1,100</div> <div>Razem = 1,100</div>	1,100	m
2	KNR 211-0903-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Rurociągi z rur PCW, układane w gotowym wykopie i przysypane ziemią do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Średnica rurociągu: 160 mm <div>4.06 + 0.15 + 0.62 + 0.15 + 0.42 + 0.70 + 12.60 + 0.45 + 2.55 + 1.32 + 0.98 + 0.35 + 3.87 + 0.33 + 2.87 + 0.98 + 0.44 + 3.65 + 0.86 + 4.44 + 0.35 + 11.70 + 0.33 + 3.44 + 0.35 + 3.97 + 0.15 + 0.58 + 0.35 + 4.79 = 67,800</div> <div>Razem = 67,800</div>	67,800	m
3	KNR 211-0903-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Rurociągi z rur PCW, układane w gotowym wykopie i przysypane ziemią do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Średnica rurociągu: 110 mm <div>0.65 + 1.00 + 0.70 + 0.38 + 1.00 + 0.82 + 1.00 + 0.33 + 0.27 + 1.00 + 0.46 + 0.48 + 1.00 + 0.14 + 0.48 + 1.00 + 0.28 + 0.75 + 0.20 + 1.00 + 0.17 + 1.00 + 0.17 + 1.00 + 2.10 + 0.12 + 0.10 + 0.58 + 1.00 * 3 + 0.55 + 0.21 + 1.80 + 0.25 * 2 + 1.00 * 2 + 0.21 + 5.04 + 0.20 + 0.33 + 0.33 + 1.00 * 3 + 0.24 + 3.80 + 0.97 + 2.25 + 0.32 + 2.04 + 0.90 + 1.00 * 5 + 0.45 + 2.65 + 0.14 + 1.00 * 2 + 3.50 + 0.60 * 2 = 60,810</div> <div>Razem = 60,810</div>	60,810	m
4	KNR 215-0207-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC, o połączeniach wciskowych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 50 mm <div>0.90 * 16 = 14,400</div> <div>Razem = 14,400</div>	14,400	m
5	KNR 215-0208-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PCW łączonych metodą wciskową, przy średnicy rur: 110 mm <div>8 = 8,000</div> <div>Razem = 8,000</div>	8,000	szt
6	KNR 215-0208-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PCW łączonych metodą wciskową, przy średnicy rur: 50 mm <div>20 = 20,000</div> <div>Razem = 20,000</div>	20,000	szt
7	KNR 215-0222-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Czyszczaiki kanalizacyjne z PVC, o połączeniu wciskowym i średnicy: 160 mm	2,000	szt
1.2	Piony i instalacja kanalizacyjna w pomieszczeniach piętra i poddasza		
8	KNR 215-0207-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC, o połączeniach wciskowych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 110 mm Piony: <div>3.70 * 8 * 2 + 3.00 * 8 = 83,200</div> Piętro: <div>1.15 + 0.40 + 0.20 + 1.33 + 0.17 + 1.17 + 0.40 + 0.20 + 0.53 + 0.40 + 0.20 + 0.84 + 0.42 + 0.20 + 1.14 + 0.42 + 0.20 + 1.17 + 0.35 + 1.12 + 0.40 + 0.20 = 12,610</div> Poddasze: <div>0.35 + 0.25 + 0.30 + 0.30 + 0.40 + 0.20 + 0.40 + 0.20 + 0.35 + 0.35 + 0.20 = 3,300</div> <div>Razem = 99,110</div>	99,110	m

Kanalizacja sanitarna - Wewnętrzna

1. Kanalizacja sanitarna

1.2. Piony i instalacja kanalizacyjna w pomieszczeniach piętra i poddasza

Data: 15.02.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	KNR 215-0207-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC, o połączeniach wciskowych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 75 mm $0.20 + 1.15 + 3.80 + 0.78 + 0.60 =$ Razem =	6,530 6,530 6,530	m
10	KNR 215-0207-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC, o połączeniach wciskowych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 50 mm Piętro: $0.20 + 0.60 + 2.00 + 1.00 + 0.65 + 0.70 + 2.05 + 1.00 + 0.20 + 0.80 + 2.05 + 1.00 + 0.20 + 0.80 + 2.05 + 1.00 + 2.20 + 0.20 + 0.80 + 1.00 + 1.00 + 0.20 + 1.85 + 3.80 + 0.55 + 0.50 + 2.20 + 1.00 + 0.20 + 0.80 + 2.20 + 1.00 + 0.20 + 0.40 + 2.20 + 1.00 + 0.20 + 0.65 =$ Poddasze: $1.00 + 1.00 + 1.40 + 0.40 + 2.20 + 0.20 + 1.00 + 1.60 + 0.40 + 1.40 + 1.00 + 1.05 + 0.40 + 1.40 + 1.00 + 1.05 + 0.35 + 0.55 + 2.00 + 0.60 + 0.80 + 3.80 + 0.95 + 0.40 + 1.00 + 1.00 + 1.00 + 1.00 + 2.00 + 1.00 + 0.35 + 0.50 + 0.75 + 1.90 + 0.40 + 1.00 + 1.00 + 2.00 + 0.35 + 0.50 =$ Razem =	82,150 40,450 41,700 82,150	m
11	KNR 215-0211-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm Piętro: Poddasze: Razem =	36,000 17 = 17,000 19 = 19,000 36,000	podejśc.
12	KNR 215-0211-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm Piętro: Poddasze: Razem =	16,000 8 = 8,000 8 = 8,000 16,000	podejśc.
13	KNR 215-0213-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym, o średnicy: 110 mm Razem =	8,000 8 = 8,000 8,000	szt
14	KNR 215-0222-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Czyszczaaki kanalizacyjne z PVC, o połączeniu wciskowym i średnicy: 160 mm Razem =	12,000 12 = 12,000 12,000	szt
1.3 Wyposażenie obiektu w osprzęt sanitarny			
15	KNR 215-0233-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Ustępy z płuczką ustępową: typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych Parter: Razem =	3,000 3 = 3,000 3,000	kpl
16	KNR 215-0233-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Ustępy z płuczką ustępową: typu "kompakt" Parter: Piętro: Poddasze: Razem =	17,000 1 = 1,000 8 = 8,000 8 = 8,000 17,000	kpl

Kanalizacja sanitarna - Wewnętrzna

1. Kanalizacja sanitarna
1.3. Wyposażenie obiektu w osprzęt sanitarny

Data: 15.02.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17	KNR 215-0232-02-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Brodziki natryskowe z tworzyw sztucznych dla osób niepełnosprawnych Parter: 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	kpl
18	KNR 215-0232-02-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Brodziki natryskowe z tworzyw sztucznych Piętro: 8 = 8,000 Poddasze: 8 = 8,000 Parter: 1 = 1,000 Razem = 17,000	17,000	kpl
19	KNR 215-0230-02-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem: gruszkowym, z tworzywa sztucznego - dla osób niepełnosprawnych Parter: 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	kpl
20	KNR 215-0230-02-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem: gruszkowym, z tworzywa sztucznego Parter: 7 = 7,000 Piętro: 8 = 8,000 Poddasze: 9 = 9,000 Razem = 24,000	24,000	kpl
21	KNR 215-0229-05-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Zlewomywalki mocowane na szafce, blaszane Parter: 4 = 4,000 Piętro: 1 = 1,000 Poddasze: 2 = 2,000 Razem = 7,000	7,000	szt
22	KNR 215-0218-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego, o średnicy 50 mm Parter: 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
23	kalk. własna Siedziska dla niepełnosprawnych w prysznicach Parter: 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	kpl
24	kalk. własna Uchwyty dla niepełnosprawnych przy WC Parter: 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	kpl
25	kalk. własna Uchwyty dla niepełnosprawnych przy umywalkach Parter: 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	kpl