

PRZEDMIAR INWESTORSKI BUD-01-002

CPV: 45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne

Budowa: Remont i przebudowa budynku gminnego administracyjno-gospodarczego
 Rodzaj robót: Sanitarne
 Lokalizacja: ul. Pocztowa nr ewid. 1186, 1211
 89-300 Wyrzysk

Inwestor: Gmina Wyrzysk
 Ul. Bydgoska 29
 89-300 Wyrzysk

PRZEDMIAR BUD-01-002

Strona 1

01-12-2016

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Demontaż istniejących urządzeń		
1	10	KNNR N004-02-33-02-00	Analogia: Demontaż miski ustępowej	kmpl	4,000
1	20	KNNR N004-02-30-02-01	Analogia: Demontaż umywalki pojedynczej	kmpl	6,000
1	30	KNNR N004-02-29-04-01	Analogia: Demontaż zlewozmywaka	szt	2,000
1	40	KNNR N004-04-13-03-04	Analogia: Demontaż grzejników	kmpl	20,000
1	50	000-00-00-00-01	Analiza własna: Utylizacja odpadów z rozbiórki	kmpl	1,000
2			Instalacja wodociągowa		
2	10	KNNR N004-01-11-01-50	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 16	metr	87,000
2	20	KNNR N004-01-11-01-51	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 20	metr	14,000
2	30	KNNR N004-01-11-02-50	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 25	metr	6,000
2	40	KNNR N004-01-11-03-50	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 32	metr	32,000
2	50	KNNR N004-01-11-04-50	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 40	metr	15,000
2	60	KNNR N004-01-16-01-03	Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do zaworu, baterii	szt	11,000
2	70	KNNR 035-01-29-17-00	Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm ø 16	metr	87,000
2	80	KNNR 035-01-29-18-00	Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm ø 20	metr	14,000
2	90	KNNR 035-01-29-20-00	Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm ø 25	metr	6,000
2	100	KNNR 035-01-29-21-00	Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm ø 35	metr	32,000
2	110	KNNR 035-01-30-07-00	Izolacja rur otulinami PE obustronnie powlekane folią grub 13 mm ø 42	metr	15,000
2	120	KNNR N004-01-30-03-00	Zawór przelotowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych ø 25	szt	2,000
2	130	KNNR N004-01-30-05-20	Zawór antyskażeniowy gwint SOCLA, instal wod z rur stal ø 40	szt	1,000
2	140	KNNR N004-01-40-03-02	Wodomierz skrzydełkowy JS-3,5/130° ø 25 (bez łączników)	kmpl	1,000
2	150	KNNR N004-01-43-01-00	Zasubnik cwu 1000l	kmpl	1,000
2	160	KNNR N004-01-20-01-03	Analogia: Konsola wodomierzowa	kmpl	1,000
2	170	KNNR N004-01-37-02-00	Montaż baterii umywalkowej stojącej	szt	7,000
2	180	KNNR N004-01-37-02-01	Montaż baterii zlewozmywakowej stojącej	szt	2,000
2	190	KNNR N004-01-37-08-00	Montaż baterii natryskowej z natryskiem przesuwnym	szt	2,000
2	200	KNNR N004-01-35-01-00	Zawór czepalny M1 ø 15	szt	2,000
2	210	KNNR N004-01-28-01-00	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	metr	150,000
2	220	KNNR N004-01-28-01-00	Plukanie instalacji wodociągowej	metr	150,000
2	230	000-00-00-00-02	Analiza własna: dezynfekcja i wykonanie badań mikrobiologicznych instalacji wodociągowej	kmpl	1,000

DZ POZ		SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3			Instalacja kanalizacji sanitarnej		
3	10	KNNR N004-02-03-01-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków ø 50	metr	98,000
3	20	KNNR N004-02-03-02-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków ø 75	metr	22,000
3	30	KNNR N004-02-03-03-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków ø 110	metr	62,000
3	40	KNNR N004-02-11-01-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę ø 50	szt	12,000
3	50	KNNR N004-02-11-03-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę ø 110	szt	2,000
3	60	KNNR N004-02-13-04-01	Rura wywiewna z PVC na uszczelkę ø 75	szt	1,000
3	70	KNNR N004-02-16-01-00	Wpust podłogowy żeliwny na zaprawie cementowej ø 50	szt	2,000
3	80	KNNR N004-02-22-02-00	Czyszczak kanalizacyjny z PCV na uszczelkę ø 110	szt	1,000
3	90	KNNR N004-02-29-05-03	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy z ociekaczem na szafce	szt	2,000
3	100	KNNR N004-02-30-02-04	Umywalka wisząca na ścianie KOŁO NOVA z syfonem	kmpl	7,000
3	110	KNNR N004-02-30-05-00	Półpostument porcelanowy do umywalki	kmpl	7,000
3	120	KNNR N004-02-32-02-03	Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego 900x900	kmpl	2,000
4			Instalacja centralnego ogrzewania		
4	10	KNNR N004-01-11-01-50	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 16	metr	327,000
4	20	KNNR N004-01-11-01-51	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 20	metr	31,000
4	30	KNNR N004-01-11-02-50	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 25	metr	4,000
4	40	KNNR N004-01-11-03-50	Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany ø 32	metr	8,000
4	50	KNNR N004-04-10-03-01	Szafka z rozdzielaczami do instalacji c.o. SWN-3 8-10 obwodów	szt	2,000
4	60	KNNR 035-01-29-17-00	Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm ø 16	metr	327,000
4	70	KNNR 035-01-29-18-00	Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm ø 20	metr	31,000
4	80	KNNR 035-01-29-20-00	Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm ø 25	metr	4,000
4	90	KNNR 035-01-29-21-00	Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm ø 35	metr	8,000
4	100	KNNR N004-04-29-02-02	Rura przyłączna z PE-Xc-Al do grzejników ø 16	kmpl	24,000
4	110	KNNR N004-05-03-01-33	Kocioł kondensacyjny CO gazowym 24kW z systemem kominowym	szt	1,000
4	120	KNNR N004-04-18-03-32	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/600	szt	1,000
4	130	KNNR N004-04-18-03-33	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/720	szt	2,000
4	140	KNNR N004-04-18-03-34	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/800	szt	1,000
4	150	KNNR N004-04-18-03-35	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/920	szt	1,000
4	160	KNNR N004-04-18-03-36	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/1000	szt	1,000
4	170	KNNR N004-04-18-03-38	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/1320	szt	2,000
4	180	KNNR N004-04-18-03-38	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/1400	szt	1,000
4	190	KNNR N004-04-18-03-39	Grzejnik stalowy 1 płytowy CosmoNOVA 11K/600/1600	szt	2,000
4	200	KNNR N004-04-18-07-36	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 21K/600/1000	szt	1,000
4	210	KNNR N004-04-18-07-38	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 21K/600/1120	szt	2,000
4	220	KNNR N004-04-18-07-37	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 21K/600/1200	szt	2,000
4	230	KNNR N004-04-18-07-31	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 22K/600/520	szt	2,000
4	240	KNNR N004-04-18-07-34	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 22K/600/800	szt	1,000
4	250	KNNR N004-04-18-07-45	Grzejnik stalowy 2 płytowy CosmoNOVA 22K/900/920	szt	1,000
4	260	KNNR N004-04-18-11-32	Grzejnik stalowy 3 płytowy CosmoNOVA 33K/600/600	szt	1,000
4	270	KNNR N004-04-18-11-33	Grzejnik stalowy 3 płytowy CosmoNOVA 33K/600/720	szt	1,000
4	280	KNNR N004-04-18-11-45	Grzejnik stalowy 3 płytowy CosmoNOVA 33K/900/920	szt	1,000
4	290	KNNR N004-04-25-03-04	Grzejnik łazienkowy	szt	1,000

DZ POZ		SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
4	300	KNNR	N004-04-12-01-30 Zawór termostatyczny	szt	24,000
4	310	KNNR	N004-04-36-01-00 Próba i regulacja instalacji c.o. na gorąco z regulacją	szt	24,000
5	Instalacja gazowa				
5	10	KNNR	N004-03-04-03-00 Rurociąg stalowy Z/S spawany na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 25	metr	7,450
5	20	KNNR	N004-03-13-03-00 Zawór kulowy gazowy o połączeniach spawanych ø 25	szt	1,000
5	30	KNNR	N004-03-09-02-00 Podejście obustronne do gazomierza we wnęce ø 25	kmpl	1,000
5	40	KNNR	N004-03-20-01-00 Zawór szybkozamykający kołn GAZEX typ MAG-3 ø 32	kmpl	1,000
5	50	KNNR	N004-03-21-01-00 Aktywny system bezpieczeństwa GAZEX z 1-detektorem	kmpl	1,000
5	60		000-00-00-00-01 Analiza własna: Montaż szafki redukcyjno-pomiarowej	kmpl	1,000
5	70		000-00-00-00-02 Analiza własna: Montaż szafki zaworu odcinającego	kmpl	1,000
5	80		000-00-00-00-03 Analiza własna: montaż kolumny przejściowej PE-stal	szt	1,000
6	Przyłącze kanalizacji sanitarnej				
6	10	KNNR	N001-02-01-02-01 Roboty ziemne koparką przedsięwzięciem 0,15 m³ w gruncie kat 3 na mokrym podłożu z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km	m³	82,500
6	20		000-00-00-00-04 Analiza własna: Utylizacja urobku	m³	82,500
6	30		000-00-00-00-05 Analiza własna: Pozyskanie i dostawa piasku	m³	82,500
6	40	KNNR	N004-13-08-03-00 Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	31,700
6	50	KNNR	N004-14-17-02-01 Studzienka kanalizacyjna ø 425 z pokrywą D400	szt	1,000
6	60	KNNR	N004-14-18-05-00 Analogia: Prefabrykowan pompownia ścieków z pompą FLYGT ø 1000 PEHD z szafą sterowniczo - zasilającą	kmpl	1,000
6	70	KNNR	N004-10-09-01-00 Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 63	metr	45,460
6	80		000-00-00-00-04 Analiza własna: Wykonanie wejścia rurociągu tłoczego do studni rozprężnej	kmpl	1,000
6	90		000-00-00-00-05 Analiza własna: Regulacja wjazdu studni	szt	1,000
6	100	KNNR	N005-02-11-01-08 Analogia: Ułożenie kabla zasilającego i telemetrycznego	metr	67,380
6	110		000-00-00-00-06 Analiza własna: Montaż sygnalizacji alarmowej pompowni ścieków	szt	2,000
7	Przyłącze wodociągowe				
7	10	KNNR	N001-02-01-02-01 Roboty ziemne koparką przedsięwzięciem 0,15 m³ w gruncie kat 3 na mokrym podłożu z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km	m³	24,443
7	20		000-00-00-00-04 Analiza własna: Utylizacja urobku	m³	24,443
7	30		000-00-00-00-05 Analiza własna: Pozyskanie i dostawa piasku	m³	24,443
7	40	KNNR	N004-10-09-01-00 Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 40	metr	32,590
7	50	KNNR	N004-11-05-01-00 Zasuwa ø 40 z obudową, skrzynką zasuwową i tablicą informacyjną	kmpl	1,000
7	60		000-00-00-00-07 Analiza własna: Montaż kolumny PE-stal	szt	1,000
8	Przyłącze gazowe				
8	10	KNNR	N001-02-01-02-01 Roboty ziemne koparką przedsięwzięciem 0,15 m³ w gruncie kat 3 na mokrym podłożu z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km	m³	24,443
8	20		000-00-00-00-04 Analiza własna: Utylizacja urobku	m³	24,443
8	30		000-00-00-00-05 Analiza własna: Pozyskanie i dostawa piasku	m³	24,443
8	40	KNNR	N004-10-09-01-00 Analogia: Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 40	metr	33,590