

PRZEDMIAR SIE-23-001

CPV: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

Budowa: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ
PRZEDSZKOŁA ORAZ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SALIObiekt: WIEJSKIEJ NA PRZYCHODNIĘ LEKARSKĄ WRAZ Z
ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU

Rodzaj robót: SANITARNA

Lokalizacja: 64-910 Siedlisko, Siedlisko 3

Inwestor: Gmina Trzcianka

64-980 Trzcianka, ul. Sikorskiego 7

PRZEDMIAR SIE-23-001

Strona 1

21-04-2023

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Instalacja centralnego ogrzewania				
1	10	KNNR	N004-04-04-01-20 Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na scianach ø 16	metr	375,000
1	20	KNNR	N004-04-04-02-20 Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na scianach ø 25	metr	49,000
1	30	KNNR	N004-04-04-03-20 Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na scianach ø 32	metr	16,000
1	40	KNR	034-01-03-02-01 Izolacja rurociągu	metr	440,000
1	50	KNNR	N004-04-06-02-00 Próba szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych	metr	567,000
1	60	KNNR	N004-04-36-01-00 Próba i regulacja instalacji c.o. na gorąco z regulacją	szt	567,000
1	70	KNNR	N004-04-11-02-00 Zawór mosiężny przelotowy gwintowany	szt	24,000
1	80	KNR	707-01-01-01-00 Pompa obiegowa	kmpl	4,000
1	90	KNNR	N004-04-18-03-30 Grzejnik stalowy 1 płytowy 11/600/400	szt	2,000
1	100	KNNR	N004-04-18-03-31 Grzejnik stalowy 1 płytowy 11/600/520	szt	1,000
1	110	KNNR	N004-04-18-03-34 Grzejnik stalowy 1 płytowy 11/600/800	szt	1,000
1	120	KNNR	N004-04-18-03-37 Grzejnik stalowy 1 płytowy 11/600/1200	szt	4,000
1	130	KNNR	N004-04-18-07-33 Grzejnik stalowy 2 płytowy 21/600/720	szt	2,000
1	140	KNNR	N004-04-18-07-32 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22/600/600	szt	1,000
1	150	KNNR	N004-04-18-07-33 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22/600/720	szt	3,000
1	160	KNNR	N004-04-18-07-34 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22/600/800	szt	1,000
1	170	KNNR	N004-04-18-07-35 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22/600/920	szt	2,000
1	180	KNNR	N004-04-18-07-36 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22/600/1000	szt	3,000
1	190	KNNR	N004-04-18-07-37 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22/600/1200	szt	1,000
1	200	KNNR	N004-04-18-07-39 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22/600/1600	szt	1,000
1	210	KNNR	N004-04-25-03-04 Grzejnik łazienkowy 500/1800	szt	1,000
1	220	KNNR	N004-04-12-06-00 Odpowietrznik automatyczny	szt	22,000
1	230	KNNR	N004-04-10-04-00 Szafka z rozdzielaczami do instalacji c.o.	szt	3,000
1	240	KNNR	N004-04-12-01-12 System zarządzania energią - głowica radiowa + panel sterujący	szt	22,000
2	Instalacje wodociagowe i kanalizacji sanitarnej				
2	10	KNR	215-01-28-03-00 Rurociąg PE łączony mechanicznie na ścianie murowanej w budynkach niemieszkalnych ø 32	metr	46,000
2	20	KNR	215-01-28-02-00 Rurociąg PE łączony mechanicznie na ścianie murowanej w budynkach niemieszkalnych ø 25	metr	18,000
2	30	KNR	215-01-28-01-00 Rurociąg PE łączony mechanicznie na ścianie murowanej w budynkach niemieszkalnych ø 20	metr	42,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	40	KNR	215-01-28-01-00 Rurociąg PE łączony mechanicznie na ścianie murowanej w budynkach niemieszkalnych ø 16	metr	262,000
2	50	KNR	034-01-01-03-00 Izolacja rur	metr	368,000
2	60	KNNR	N004-02-03-04-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków ø 160	metr	48,000
2	70	KNNR	N004-02-03-03-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków ø 110	metr	42,000
2	80	KNNR	N004-02-03-02-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków ø 75	metr	46,000
2	90	KNNR	N004-02-03-01-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków ø 50	metr	56,000
2	100	KNNR	N004-02-11-01-00 Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę ø 50-100	szt	45,000
2	110	KNR	215-02-12-01-00 Wpust podłogowy z rusztem ze stali nierdzewnej ø 100	szt	2,000
2	120	KNR	215-02-24-03-00 Ustęp porcelanowy ze stelażem podtynkowym	kmpl	2,000
2	130	KNR	215-02-24-03-00 Ustęp porcelanowy ze stelażem podtynkowym dla niepełnosprawnych	kmpl	1,000
2	140	CEN	000-00-00-00-01 Analiza własna: Pochwyty dla niepełnosprawnych uchylnie i stałe	kmpl	4,000
2	150	KNR	215-02-21-02-11 Umywalka fajansowa z syfonem z tworzywa sztucznego	szt	7,000
2	160	KNR	215-02-21-02-11 Umywalka fajansowa dla niepełnosprawnych	szt	1,000
2	170	KNR	215-02-23-02-00 Kabina natryskowa szklana	kmpl	1,000
2	180	KNR	215-02-20-05-02 Zlewozmywak z blachy stalowej onyx (zlewozmywak z jedną komorą głębszą)	szt	2,000
2	190	KNR	215-02-20-05-02 Zlewozmywak z blachy stalowej onyx (zlewozmywak jednokomorowy)	szt	2,000
2	200	KNR	215-02-20-05-02 Komora robocza	szt	1,000
2	210	KNR	215-02-20-05-02 Przygotowanie podejścia pod unit stomatologiczny	szt	1,000
2	220	KNR	215-01-15-02-00 Bateria umywalkowa stojąca	szt	7,000
2	230	KNR	215-01-15-01-01 Bateria do zlewów i komór roboczych	szt	5,000
2	240	KNNR	N004-16-10-02-00 Próba szczelności kanałów rurowych ø 200 (długość 50 m)	szt	1,000
2	250	KNNR	N004-16-11-01-00 Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej (200 m) do ø 150	szt	1,000
2	260	KNNR	N004-16-12-01-00 Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) do ø 150	szt	1,000
3	Klimatyzacja				
3	10	KNR	217-03-21-04-10 Analogia: jednostka wewnętrzna podsufitowa	szt	2,000
3	20	KNR	217-03-21-04-10 Analogia: jednostka zewnętrzna naścienna	szt	1,000
3	30	CEN	000-00-00-00-02 Analiza własna: popma skroplin	kmpl	2,000
3	40	CEN	000-00-00-00-03 Analiza własna: Sterowanie urządzeniami wentylacyjnymi	kmpl	1,000
3	50	KNR	217-02-06-02-10 Wentylator łazienkowy zintegrowany z oświetleniem WC	szt	5,000
4	Kanalizacja sanitarna				
4	10	CEN	000-00-00-00-03 Dostawa i montaż zbiornika bezodpływowego	kmpl	2,000
4	20	CEN	000-00-00-00-04 Dostawa i montaż systemu sygnalizującego napienienie zbiornika	kmpl	2,000
4	30	KNNR	N001-01-11-01-00 Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,030
4	40	KNNR	N001-02-02-09-20 Roboty ziemne koparką podsiębierną 1,20 m³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m³	54,000
4	50	KNNR	N001-02-08-02-10 Transport i utylizacja urobku	m³	54,000
4	60	KNNR	N001-03-13-02-00 Dwustronne umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 6,0 m w gruncie kat 1-4	m²	90,000
4	70	KNNR	N004-13-08-02-10 Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	35,000
4	80	KNNR	N004-14-17-02-00 Studzienka kanalizacyjna ø 315 L=1,0 m z rura teleskopowa z pokrywa	szt	6,000
4	90	CEN	000-00-00-00-22 Analiza własna: Odwodnienie wykopów podczas prac budowlanych wraz z organizacją, obsługą i całodobowym dozorem	kmpl	1,000
4	100	CEN	000-00-00-00-01 Analiza własna: Przygotowanie piasku do zasybki i obsybki	m³	54,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4	110	CEN	N001-02-14-01-00 Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 1-2	m ³	27,000
4	120	KNNR	N001-03-18-01-00 Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 1,5 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2	m ³	27,000
4	130	CEN	N004-11-05-04-01 Zasuwa zeliwna owalna kolnierkowa z obudowa bez nasuwki ø 150	kmpł	1,000
5	Hydrant podziemny				
5	10	KNNR	N001-01-11-01-00 Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,010
5	20	KNNR	N001-02-02-09-20 Roboty ziemne koparką podsiębierną 1,20 m ³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m ³	16,000
5	30	KNNR	N001-02-08-02-10 Transport i utylizacja urobku	m ³	16,000
5	40	KNNR	N001-03-13-02-00 Dwustronne umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 6,0 m w gruncie kat 1-4	m ²	8,000
5	50	KNNR	N004-11-19-01-00 Hydrant pożarowy podziemny ø 80	kmpł	1,000
5	60	KNNR	N004-11-14-05-00 Montaż trójnika	kmpł	1,000
5	70	CEN	N004-11-05-02-01 Zasuwa zeliwna owalna kolnierkowa z obudowa bez nasuwki ø 80	kmpł	1,000
5	80	CEN	000-00-00-00-22 Analiza własna: Odwodnienie wykopów podczas prac budowlanych wraz z organizacją, obsługą i całodobowym dozorem	kmpł	1,000
5	90	CEN	000-00-00-00-01 Analiza własna: Przygotowanie piasku do zasybki i obsybki	m ³	16,000
5	100	CEN	N001-02-14-01-00 Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 1-2	m ³	8,000
5	110	KNNR	N001-03-18-01-00 Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 1,5 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2	m ³	8,000