

PRZEDMIAR ROBÓT 002-06-023

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
45232130-2 Rurociągi do odprowadzania wody burzowej

Nazwa robót: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ

Lokalizacja: Budynek miejskiej biblioteki publicznej,
ul. Zdrojowa 16A, 57-350 Kudowa-Zdrój

Zamawiający: Gmina Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24,
57-350 Kudowa-Zdrój

PRZEDMIAR 002-06-023

Strona 1

10-07-2023

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Odwodnienie z rynien spustowych					
1	10	KNR	401-01-02-06-00	SST-02 Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 3 m kategoria gruntu 4 (LxHxW) (7,0*1,0*1,5+11,0*1,0*1,5+11*1,0*1,5=43,5m3)	m ³	43,500
1	20	WKNR	W201-03-14-02-00	SST-02 Umocnienie wypraskami wykopu liniowego głęb do 3,0 m w gruncie kategorii 3-4 ((7,0+11,0+11,0=29,0) x 1m = 29m2)	m ²	29,000
1	30	KNR	218-05-01-02-00	SST-02 Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm	m ²	43,500
1	40	WKNR	W218-04-08-02-00	SST-02 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączone na wcisk w wykopie skarpowym 1m (1,5+7,0+11,0+11,0=30,5m)	metr	30,500
1	50	WKNR	W218-05-17-02-01	SST-02 Studzienka ø 425 z rurą teleskopową i pokrywą	szt	1,000
1	60	KNR	201-03-20-02-00	SST-02 Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m głęb do 1,5 m kat 3-4 (43,50-(43,5x0,15)m3= 37,00m3)	m ³	37,000
Lp		Nazwa		Obliczenie ilości		
1		0				

2 Wewnętrzna instalacja c.o.

2	70	WKNR	W215-04-04-01-00	SST-02 Rurociąg z rur PEX ø 16 (Analogia)	metr	115,000
2	80	WKNR	W215-04-04-01-10	SST-02 Rurociąg z rur PEX ø 20	metr	18,000
2	90	WKNR	W215-04-04-02-10	SST-02 Rurociąg z rur PEX ø 25	metr	58,000
2	100	WKNR	W215-04-04-03-10	SST-02 Rurociąg z rur PEX ø 32	metr	18,000
2	110	WKNR	W215-04-04-04-10	SST-02 Rurociąg z rur PEX ø 40	metr	1,000
2	120	KNR	034-01-01-14-02	SST-02 Izolacja rury ø 18 mm otuliną 1-warstwowo grub 25 mm	metr	115,000
2	130	KNR	034-01-01-14-03	SST-02 Izolacja rury ø 22 mm otuliną 1-warstwowo grub 25 mm	metr	18,000
2	140	KNR	034-01-01-15-00	SST-02 Izolacja rury ø 28 mm otuliną 1-warstwowo grub 25 mm	metr	58,000
2	150	KNR	034-01-01-15-01	SST-02 Izolacja rury ø 35 mm otuliną 1-warstwowo grub 25 mm	metr	18,000
2	160	KNR	034-01-01-15-02	SST-02 Izolacja rury ø 42 mm otuliną 1-warstwowo grub 25 mm	metr	1,000
2	170	KNNR	N004-04-18-07-30	SST-02 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22K/600/400	szt	1,000
2	180	KNNR	N004-04-18-03-42	SST-02 Grzejnik stalowy 1 płytowy 11K/900/600	szt	1,000
2	190	KNNR	N004-04-18-05-51	SST-02 Grzejnik stalowy 2 płytowy 21K/500/520	szt	1,000
2	200	KNNR	N004-04-18-05-54	SST-02 Grzejnik stalowy 2 płytowy 21K/500/800	szt	1,000
2	210	KNNR	N004-04-18-07-37	SST-02 Grzejnik stalowy 2 płytowy 21K/600/1120 (Analogia)	szt	1,000
2	220	KNNR	N004-04-18-07-35	SST-02 Grzejnik stalowy 2 płytowy 21K/600/900	szt	1,000
2	230	KNNR	N004-04-18-05-51	SST-02 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22K/500/520	szt	1,000
2	240	KNNR	N004-04-18-05-57	SST-02 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22K/500/1200	szt	1,000
2	250	KNNR	N004-04-18-07-42	SST-02 Grzejnik stalowy 2 płytowy 22K/900/600	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2	260	KNNR	N004-04-18-09-58	SST-02 Grzejnik stalowy 3 płytowy 33K/500/1400	szt	8,000
2	270	KNNR	N004-04-18-11-35	SST-02 Grzejnik stalowy 3 płytowy 33K/600/920	szt	1,000
2	280	KNNR	N004-04-18-11-36	SST-02 Grzejnik stalowy 3 płytowy 33K/600/1000	szt	1,000
2	290	KNR	035-02-14-01-00	SST-02 Podłączenie grzejnika płytowego lub rzędownego do instalacji CO od dołu ø 15	szt	19,000
2	300	KNR	035-02-15-02-00	SST-02 Zawór grzejnikowy ø 1/2"	szt	19,000
2	310	KNR	035-02-15-04-03	SST-02 Głowica termostatyczna (Analogia)	szt	19,000
2	320	KNR	035-02-15-06-00	SST-02 Zawór grzejnikowy powrotny ø 1/2"	szt	19,000
2	330	KNR	035-02-15-10-00	SST-02 Odpowietrznik ręczny do grzejnika ø 1/2"	szt	19,000
2	340	KNR	035-02-17-06-00	SST-02 Zawór kulowy przelotowy gwintowany do co ø 1 1/2"	szt	2,000
2	350	KNR	035-02-31-03-00	SST-02 Płukanie instalacji co w budynkach niemieszkalnych	metr	210,000
2	360	KNR	035-02-31-04-00	SST-02 Próba szczelności instalacji co w budynkach niemieszkalnych	metr	210,000
2	370	KNR	035-02-31-06-00	SST-02 Próba instalacji co na gorąco bez regulacji	szt	19,000
2	380	KNR	402-04-09-04-00	SST-02 Demontaż i rozebranie kotła (Analogia)	kmpl	1,000
2	390	CEN	N004-05-03-01-32	SST-02 Kocioł gazowy, kondensacyjny dwufunkcyjny o mocy 22kW	szt	1,000
2	400	KNR	402-04-07-03-00	SST-02 Dopasowanie połączeń instalacji z kotłem (Analogia)	kmpl	1,000
2	410	CEN	000-00-00-00-00	SST-02 Odbiór przez służby kominiarskie. (kalkulacja własna)	szt	1,000