
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku ośrodka zdrowia

ADRES INWESTYCJI: Świerczyna, dz. nr 134

NAZWA INWESTORA: GMINA DZIAŁOSZYCE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
SANITARNA

DATA OPRACOWANIA: 05.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
1 d.1	KNR-W 2-15 0230-02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
2 d.1	KNR-W 2-15 0229-04		Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3 d.1	KNR 2-15 0221-02		Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1	KNR-W 2-15 0137-02		Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
5 d.1	KNR-W 2-15 0233-03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.1	kalkulacja własna		Zestaw pochwyty dla osób niepełnosprawnych - dostawa i montaż	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.1	KNR-W 2-15 0135-01		Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm z perlatozem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1	KNR-W 2-15 0135-01		Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.1	KNR-W 2-15 0232-02		Brodziki natryskowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
10 d.1	KNR-W 2-15 0137-09		Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11 d.1	KNR 2-15 0107-01		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
12 d.1	KNR 2-15 0107-06		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych z tworzywa o śr. nom. 15 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
13 d.1	KNR 0-13 0128-01		Rurociągi o śr. 16 mm - woda zimna	m		
			35,5	m	35,500	
					RAZEM	35,500
14 d.1	KNR 0-13 0128-01		Rurociągi o śr. 20 mm - woda zimna	m		
			1,60	m	1,600	
					RAZEM	1,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 0-13 0128-02		Rurociągi o śr. 25 mm - woda zimna	m		
			30,30	m	30,300	
					RAZEM	30,300
16 d.1	KNR 0-13 0128-03		Rurociągi o śr. 32 mm - woda zimna	m		
			2,30	m	2,300	
					RAZEM	2,300
17 d.1	KNR 0-13 0128-04		Rurociągi o śr. 40 mm - woda zimna	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
18 d.1	KNR 0-13 0128-01		Rurociągi o śr. 16 mm - cyrkulacja	m		
			36,60	m	36,600	
					RAZEM	36,600
19 d.1	KNR 0-31 0113-02		Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 6 mm z nacięciem wzdłużnym	m		
			126,30	m	126,300	
					RAZEM	126,300
20 d.1	KNR 0-31 0113-08		Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 13 mm z nacięciem wzdłużnym	m		
			220,40	m	220,400	
					RAZEM	220,400
21 d.1	KNR 2-15 0110-06		Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 250 mm)	m		
			126,30	m	126,300	
					RAZEM	126,300
22 d.1	KNR-W 2-15 0128-02		Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			126,30	m	126,300	
					RAZEM	126,300
23 d.1	KNR 2-15 0110-06		Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 250 mm)	m		
			126,30	m	126,300	
					RAZEM	126,300
2			INSTALACJA KANALIZACYJNA			
24 d.2	KNR 4-01 0342-01		Wykucie bruzd pochyłych w ścianach	m		
			45,80	m	45,800	
					RAZEM	45,800
25 d.2	KNR-W 2-15 0218-02		Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
26 d.2	KNR 2-15 0205-02		Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
			19,20	m	19,200	
					RAZEM	19,200
27 d.2	KNR 2-15 0205-04		Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
			26,60	m	26,600	
					RAZEM	26,600
28 d.2	KNR 2-15 0209-03		Montaż rur wywiewnych żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR 2-15 0205-04		Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
			35,00	m	35,000	
					RAZEM	35,000
30 d.2	KNR 2-15 0208-05		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3			INSTALACJA CO			
31 d.3	KNR-W 2-15 0404-01		Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
			414,00	m	414,000	
					RAZEM	414,000
32 d.3	KNR-W 2-15 0404-01		Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
			6,00	m	6,000	
					RAZEM	6,000
33 d.3	KNR-W 2-15 0404-02		Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
			6,00	m	6,000	
					RAZEM	6,000
34 d.3	kalkulacja własna		Kształtki PE-X	szt		
			58	szt	58,000	
					RAZEM	58,000
35 d.3	kalkulacja własna		Kształtki PE-X: złączka redukcyjna 20-16	szt		
			50	szt	50,000	
					RAZEM	50,000
36 d.3	kalkulacja własna		Kształtki PE-X: złączka redukcyjna 25-16	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
37 d.3	kalkulacja własna		Kształtki PE-X: złączka redukcyjna 25-20	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
38 d.3	kalkulacja własna		Kształtki PE-X: mufa calowa redukcyjna 3/4 - 1/2	szt		
			50	szt	50,000	
					RAZEM	50,000
39 d.3	kalkulacja własna		Kształtki PE-X: nypel równoprzelotowy 3/4 - 3/4	szt		
			50	szt	50,000	
					RAZEM	50,000
40 d.3	kalkulacja własna		Kształtki PE-X: pierścienie 16,20,25	szt		
			224	szt	224,000	
					RAZEM	224,000
41 d.3	kalkulacja własna		Kształtki PE-X: złączka PPSUz GZ	szt		
			50	szt	50,000	
					RAZEM	50,000
42 d.3	KNR 0-34 0101-14		Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 25 mm (P)	m		
			426,00	m	426,000	
					RAZEM	426,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.3	KNR-W 2-15 0410-02		Szafki z rozdzielaczami typu SWP-2, SWN-2 do instalacji c.o. o ilości obwodów 5-7	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
44 d.3	KNR-W 2-15 0410-03		Szafki z rozdzielaczami typu SWP-3, SWN-3 do instalacji c.o. o ilości obwodów 8-10	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
45 d.3	KNR-W 2-15 0418-03		Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 11/600 (400)	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
46 d.3	KNR-W 2-15 0418-03		Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 11/600 (500)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
47 d.3	KNR-W 2-15 0418-03		Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 11/600 (700)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
48 d.3	KNR-W 2-15 0418-07		Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 22/600 (400)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
49 d.3	KNR-W 2-15 0418-07		Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 22/600 (500)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
50 d.3	KNR-W 2-15 0418-07		Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 22/600 (600)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
51 d.3	KNR-W 2-15 0418-09		Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm - 33/600 (800)	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
52 d.3	KNR-W 2-15 0418-09		Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm - 33/600 (900)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
53 d.3	KNR-W 2-15 0418-11		Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 33/600 (1000)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
54 d.3	KNR-W 2-15 0418-11		Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 33/600 (1200)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
55 d.3	KNR-W 2-15 0418-11		Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm - 33/600 (1400)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
56 d.3	KNR-W 2-15 0412-02		Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
57 d.3	KNR-W 2-15 0412-02		Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - zawory kv	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.3	KNR-W 2-15 0412-07		Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
59 d.3	KNR-W 2-15 0406-03		Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prób a		
			1	prób a	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.3	KNR-W 2-15 0426-03		Próba szczelności grzejników członowych o ilości elementów w zespole do 10	kpl.		
			21	kpl.	21,000	
					RAZEM	21,000
61 d.3	kalkulacja własna		Dostawa i montaż pompy ciepła wraz z osprzętem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			WENTYLACJA			
62 d.4	KNP 05 0621 -04.01		Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych o obwodzie do 2000 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
63 d.4	kalkulacja własna		Nawiewniki okienne	szt		
			15	szt	15,000	
					RAZEM	15,000
64 d.4	kalkulacja własna		Wentylator łazienkowy	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000