
PRZEDMIAR - BRANŻA SANITARNA

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI : Antonina, gm. Dobre dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002
INWESTOR : Gmina Dobre
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 1. 05-307 Dobre
BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.10.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BRANŻA SANITARNA			
1.1		INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE			
1.1.1		Instalacja wodociągowa - CPV 45240000-1			
1.1.1.1	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi wielowarstwowe PE-RT/AL./PE-RT o średnicy zewnętrznej 32x3, 0mm 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.1.1.2	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi wielowarstwowe PE-RT/AL./PE-RT o średnicy zewnętrznej 25x2, 5mm 1.3*1.2	m m	 1.560	
				RAZEM	1.560
1.1.1.3	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi wielowarstwowe PE-RT/AL./PE-RT o średnicy zewnętrznej 20x2, 0mm 0.40+0.7+1.86	m m	 2.960	
				RAZEM	2.960
1.1.1.4	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi wielowarstwowe PE-RT/AL./PE-RT o średnicy zewnętrznej 16x2, 0mm (0.9+1.67+1.97)*1.5	m m	 6.810	
				RAZEM	6.810
1.1.1.5	KNR-W 2-15 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.1.1.6	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
1.1.1.7	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.1.1.8	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
1.1.1.9	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne mosiężne ze złączką do węża d=15mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.1.10	kalk. własna	Pojenościowy ogrzewacz wody o pojemności 5l 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
1.1.1.11	kalk. własna	Pojenościowy ogrzewacz wody o pojemności 10l 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
1.1.1.12	KNR 0-31 0107-05	Wykonanie podejść dopływowych elastycznych w oplocie stalowym o średnicy nominalnej 15mm do płuczek ustępowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.1.1.13	KNR 0-31 0107-01	Wykonanie podejść dopływowych o średnicy nominalnej 15mm do baterii wody zimnej lub ciepłej 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.1.1.14	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o średnicy nominalnej 15mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.1.1.15	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.1.16	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory spustowe do płuczki o średnicy nominalnej 15mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.1.1.17	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy do 63mm w budynkach niemieszkalnych poz.1.1.1.1+poz.1.1.1.2+poz.1.1.1.3+poz.1.1.1.4	m m	 13.330	
				RAZEM	13.330
1.1.1.18	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych poz.1.1.1.17	m m	 13.330	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.330
1.1. 1.19	KNR 0-34 0101-07	Izolacja jednowarstwowa grubości 13mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 32mm otulinami Thermaflex FRZ poz.1.1.1.1	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1. 1.20	KNR 0-34 0101-07	Izolacja jednowarstwowa grubości 13mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 25mm otulinami Thermaflex FRZ poz.1.1.1.2	m m	1.560	
				RAZEM	1.560
1.1. 1.21	KNR 0-34 0101-03	Izolacja jednowarstwowa grubości 9mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 20mm otulinami Thermaflex FRZ poz.1.1.1.3	m m	2.960	
				RAZEM	2.960
1.1. 1.22	KNR 0-34 0101-03	Izolacja jednowarstwowa grubości 9mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 16mm otulinami Thermaflex FRZ poz.1.1.1.4-poz.1.1.1.23	m m	3.944	
				RAZEM	3.944
1.1. 1.23	KNR 0-34 0101-10	Izolacja jednowarstwowa grubości 20mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 16mm otulinami Thermaflex FRZ 0.14+0.61+0.114+0.41+0.10+0.138+0.34+0.123+0.123+0.63+0.138	m m	2.866	
				RAZEM	2.866
1.1. 2		Instalacja kanalizacji sanitarnej - CPV 45330000-9			
1.1. 2.1	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 5.68+1.52+5.13+0.63+0.51+4	m m	17.470	
				RAZEM	17.470
1.1. 2.2	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50mm (2.8+1.63+1.07+1.2)*1.2	m m	8.040	
				RAZEM	8.040
1.1. 2.3	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50mm - analogia - średnica 25mm 3.99*1.2	m m	4.788	
				RAZEM	4.788
1.1. 2.4	KNR 2-15U2 0102-01	Montaż gotowych elementów stelażu do zabudowy lekkiej 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1. 2.5	KNR 2-15u2 0104-01	Montaż misek ustępowych lejowych na gotowym elemencie montażowym 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 2.6	KNR 2-15u2 0104-01	Montaż misek ustępowych dla niepełnosprawnych na gotowym elemencie montażowym 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 2.7	KNR 2-15u2 0105-01	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1. 2.8	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 3	kpl kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
1.1. 2.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki dla niepełnosprawnych, poręcz stalowa 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 2.10	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywak 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 2.11	KNR-W 2-15 0218-02	Syfon z tworzywa sztucznego pojedynczy o średnicy 50mm 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
1.1. 2.12	KNR-W 2-15 0216-02	Wpust o średnicy 100mm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 2.13	KNR-W 2-15 0222-03	Czyszczaki kanalizacyjne z PVC o średnicy 110mm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 2.14	KNR 2-15W 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym, o średnicy 160/110mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 2.15	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych	po- dejść po- dejść	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
1.1. 2.16	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych	po- dejść po- dejść	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
1.1. 3		Instalacja wentylacji grawitacyjnej			
1.1. 3.1	kalk. własna	Wywietrznik wentylacyjny dachowy DN315	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.1. 3.2	kalk. własna	Wywietrznik wentylacyjny dachowy DN125	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.1. 3.3	KNR-W 2-17 0146-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm - analogia - czerpnie ściennie śr=355mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 3.4	KNR-W 2-17 0146-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm - analogia - czerpnie ściennie śr=150mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 3.5	KNR-W 2-17 0146-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm - analogia - wyrzutnia ścienna 200x100	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 3.6	KNR-W 2-17 0208-03	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 630 mm (masa do 85 kg) - analogia - wentylator kanałowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 3.7	KNR-W 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne o wymiarach 200x100mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1. 3.8	KNR-W 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
		6.79	m ²	6.790	
				RAZEM	6.790
1.1. 3.9	KNR-W 2-17 0114-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
		2.21	m ²	2.210	
				RAZEM	2.210
1.1. 3.10	KNR-W 2-17 0102-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 1000mm	m ²		
		1.73	m ²	1.730	
				RAZEM	1.730
1.1. 3.11	KNR-W 2-17 0102-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie do 1000mm - analogia - kanał elastyczny	m ²		
		1.43	m ²	1.430	
				RAZEM	1.430
1.1. 4		Instalacja ogrzewania elektrycznego - CPV 45350000-5			
1.1. 4.1	KNR 0-38 0103-03	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-10/4/7; GE-20/4/10; GE-28/4/13; wysokość 0,4 m - analogia - grzejnik konwektorowy elektryczny 500W	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.1. 5		Instalacja klimatyzacji - CPV 45350000-5			
1.1. 5.1	kalk. własna	Instalacja klimatyzacji SPLIT	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00