
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PRZEDSZKOLA NA POMIESZCZENIA
ŻŁOBKA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM TYCH POMIESZCZEŃ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI: UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 6, 39-451 SKOPANIE
NAZWA INWESTORA: GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI
ADRES INWESTORA: UL. GEN. L. OKULICKIEGO 1, 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI

BRANŻE: SANITARNA

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2025

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA WODY			
1.1		INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ			
1.1.1		ROBOTY MONTAŻOWE			
1 d.1.1. 1	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT o śr. zewnętrznej 16 mm na ścianach w budynkach	m		
		23,6	m	23,600	
				RAZEM	23,600
2 d.1.1. 1	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT o śr. zewnętrznej 20 mm na ścianach w budynkach	m		
		9,4	m	9,400	
				RAZEM	9,400
3 d.1.1. 1	KNNR 4 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT o śr. zewnętrznej 32 mm na ścianach w budynkach	m		
		0,7	m	0,700	
				RAZEM	0,700
4 d.1.1. 1	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1.1. 1	KNNR 4 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
6 d.1.1. 1	KNNR 4 0116-03 analogia	Włączenie do istniejącej instalacji	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1.1. 1	KNNR 4 0132-02	Zawory odcinające instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15/12 mm	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.1.1. 1	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob		
		1	prob	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.1. 1	KNNR 4 0127-02	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		33,7	m	33,700	
				RAZEM	33,700
10 d.1.1. 1	KNNR 4 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		33,7	m	33,700	
				RAZEM	33,700
11 d.1.1. 1	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 20 mm	m		
		23,6	m	23,600	
				RAZEM	23,600
12 d.1.1. 1	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 20 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,4	m	9,400	
				RAZEM	9,400
13 d.1.1. 1	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 20 mm	m		
		0,7	m	0,700	
				RAZEM	0,700
14 d.1.1. 1	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.1.1. 1	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe o śr. nominalnej 15 mm - termostatyczne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1.1. 1	KNNR 4 0137-02	Baterie zlewozmywakowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.1. 1	KNNR 4 0137-02	Baterie zlewozmywakowe do mycia nocników	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.1. 1	KNNR 4 0137-08	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr.nominalnej 15 mm - termostatyczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		ROBOTY BUDOWLANE			
19 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd w ścianach	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0328-01	Zamurowanie bruzd z przewodami instalacyjnymi w ścianach	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
2		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
2.1		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
21 d.2.1	KNNR 4 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		17,2	m	17,200	
				RAZEM	17,200
22 d.2.1	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
23 d.2.1	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
24 d.2.1	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.2.1	KNNR 4 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
26 d.2.1	KNNR 4 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110/160 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2.1	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
28 d.2.1	KNNR 4 0229-04	Zlewozmywaki	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2.1	KNNR 4 0229-04	Zlew do mycia nocników	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.2.1	KNNR 4 0218-02	Syfony z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.2.1	KNNR 4 0218-01 analogia	Brodzik natryskowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01	Elementy montażowe do miski ustępowej	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.2.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.2.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.2.1	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych	m		
		23,7	m	23,700	
				RAZEM	23,700
2.2		ROBOTY BUDOWLANE			
36 d.2.2	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów w stropach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2.2	KNR-W 4-01 0325-05	Zamurowanie przebieg w stropach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2.2	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd w ścianach	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
39 d.2.2	KNR-W 4-01 0328-01	Zamurowanie bruzd z przewodami instalacyjnymi w ścianach	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		INSTALACJA WENTYLACJI			
3.1		INSTALACJA WENTYLACJI			
40 d.3.1	KNR-W 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		35,62	m2	35,620	
				RAZEM	35,620
41 d.3.1	KNR-W 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		9,64	m2	9,640	
				RAZEM	9,640
42 d.3.1	KNR-W 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		2,31	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
43 d.3.1	KNR-W 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		2,21	m2	2,210	
				RAZEM	2,210
44 d.3.1	KNR 0-34 0304-07	Izolacja przewodów wentylacyjnych matami o gr. 50 mm	m2		
		49,78	m2	49,780	
				RAZEM	49,780
45 d.3.1	KNR-W 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 200 mm - 125	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.3.1	KNR-W 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 315 mm - 250	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
47 d.3.1	KNR-W 2-17 0154-01	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 1500 mm - 300x250	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.3.1	KNR-W 2-17 0146-02	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1600 mm - 500x250	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.3.1	KNR-W 2-17 0144-02	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm - śr. 250 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.3.1	KNR-W 2-17 0131-02 analogia	Regulator przepływu o śr. 125 mm	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
51 d.3.1	KNR-W 2-17 0131-02 analogia	Regulator przepływu o śr. 160 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
52 d.3.1	KNR-W 2-17 0131-02 analogia	Regulator przepływu o śr. 200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.3.1	KNR-W 2-17 0136-01 analogia	Zawór nawiewny o śr. 125 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.3.1	KNR-W 2-17 0136-02 analogia	Zawór nawiewny o śr. 160 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.3.1	KNR-W 2-17 0136-01 analogia	Zawór wywiewny o śr. 125 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
56 d.3.1	KNR-W 2-17 0136-02 analogia	Zawór wywiewny o śr. 160 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.3.1	KNR-W 2-17 0139-03	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 1600 mm - 372x372	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
58 d.3.1	KNR-W 2-17 0139-04	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 2000 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
59 d.3.1	KNR-W 2-17 0139-04 analogia	Nawiewnik kanałowy	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
60 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wentylatora kanałowego o wydajności 80 m3/h	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wentylatora kanałowego o wydajności 150 m3/h	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej CNW5 wraz z automatyką	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		INSTALACJA KLIMATYZACJI			
4.1		INSTALACJA KLIMATYZACJI			
63 d.4.1	KNNR 4 0405-01	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 6,35 mm na ścianach w budynkach - rury wraz z izolacją	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
64 d.4.1	KNNR 4 0405-01	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 9,52 mm na ścianach w budynkach - rury wraz z izolacją	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
65 d.4.1	KNR 7-24 0513-01	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.4.1	KNR 7-24 0514-01	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.4.1	KNR 7-24 0515-01	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.4.1	KNR 7-24 0516-01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż systemu Split - Qch/grz=7,0/7,3 kW	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4.2		ROBOTY BUDOWLANE			
70 d.4.2	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
71 d.4.2	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		DEMONTAŻE			
72 d.5	kalk. własna	Demontaż istniejących instalacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000