
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45000000-7	Roboty budowlane
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
NAZWA INWESTYCJI:	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH, SANITARNYCH, POMOCNICZYCH ORAZ KOMUNIKACYJNYCH W BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ POŁOŻONEGO W NOWEJ DĘBIE, PRZY UL. JANA PAWŁA II 7
ADRES INWESTYCJI:	182004_4 Nowa Dęba-Miasto, 0003_Nowa Dęba, 261/17
NAZWA INWESTORA:	Dom Pomocy Społecznej
ADRES INWESTORA:	ul. Jana Pawła II 7 39-460 Nowa Dęba

DATA OPRACOWANIA: 04.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
04.04.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNNR 8 0108-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm na ścianie	m		
		153,3	m	153,300	
				RAZEM	153,300
2 d.1	KNNR 8 0108-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm na ścianie	m		
		113,2	m	113,200	
				RAZEM	113,200
3 d.1	KNNR 8 0108-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm na ścianie	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
4 d.1	KNNR 8 0122-04	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNNR 8 0122-07	Demontaż baterii wannowej ściennej z natryskiem węzowym	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNNR 8 0122-01	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) o śr. 15-20 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNNR 8 0222-09	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 125-160 mm na ścianie	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
8 d.1	KNNR-W 4-02 0232-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50 -80 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1	KNNR-W 4-02 0232-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.1	KNNR 8 0222-09	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 125-160 mm na ścianie	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
11 d.1	KNNR 8 0225-02	Demontaż zmywaka zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 8 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.1	KNNR 8 0225-04	Demontaż wanny kąpielowej	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.1	KNNR 8 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	45000000-7	Roboty budowlane			
15 d.2	KNR 4-01 0341-01	Wykucie bruzd w posadzce i ścianach	m		
		283,9	m	283,900	
				RAZEM	283,900
16 d.2	KNR-W 4-01 0328-01	Zamurowanie bruzd w posadzkach i ścianach	m		
		283,9	m	283,900	
				RAZEM	283,900
17 d.2	KNNR 4 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.2	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m2		
		78,9	m2	78,900	
				RAZEM	78,900
3	45332200-5	Instalacja wodociągowa			
3.1	45332200-5	Roboty instalacyjne			
19 d.3.1	KNR-W 2-15 0111-06	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - Rura PE/XC	m		
		10,3	m	10,300	
				RAZEM	10,300
20 d.3.1	KNR-W 2-15 0111-05	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - Rura PE/XC	m		
		63	m	63,000	
				RAZEM	63,000
21 d.3.1	KNR-W 2-15 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - Rura PE/XC	m		
		77,6	m	77,600	
				RAZEM	77,600
22 d.3.1	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - Rura PE/XC	m		
		53,5	m	53,500	
				RAZEM	53,500
23 d.3.1	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		112,3	m	112,300	
				RAZEM	112,300
24 d.3.1	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
25 d.3.1	KNR-W 2-15 0111-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		43,3	m	43,300	
				RAZEM	43,300
26 d.3.1	KNZ-15 20-06 analogia	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr. 63 mm i gr. izolacji 40 mm	m		
		10,3	m	10,300	
				RAZEM	10,300
27 d.3.1	KNZ-15 20-05	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr. 50 mm i gr. izolacji 30 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		65,8	m	65,800	
				RAZEM	65,800
28 d.3.1	KNZ-15 20-04	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr. 40 mm i gr. izolacji 30 mm	m		
		77,6	m	77,600	
				RAZEM	77,600
29 d.3.1	KNZ-15 20-03	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr. 32 mm i gr. izolacji 30 mm	m		
		53,5	m	53,500	
				RAZEM	53,500
30 d.3.1	KNZ-15 20-02	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr. 25 mm i gr. izolacji 30 mm	m		
		112,3	m	112,300	
				RAZEM	112,300
31 d.3.1	KNZ-15 20-01	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr. 20 mm i gr. izolacji 30 mm	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
32 d.3.1	KNZ-15 20-01 analogia	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr. 15 mm i gr. izolacji 20 mm	m		
		43,3	m	43,300	
				RAZEM	43,300
33 d.3.1	KNR-W 2-15 0116-01 analogia	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
34 d.3.1	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
35 d.3.1	KNR-W 2-15 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
36 d.3.1	KNR-W 2-15 0132-07 analogia	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 63 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.3.1	KNR-W 2-15 0132-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.3.1	KNR-W 2-15 0132-05	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
39 d.3.1	KNR-W 2-15 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3.1	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
41 d.3.1	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.3.1	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
43 d.3.1	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
44 d.3.1	KNR-W 2-15 0136-01	Zawory czepalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
45 d.3.1	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
46 d.3.1	KNR-W 2-15 0137-05	Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
47 d.3.1	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
48 d.3.1	KNR 0-35 0215-09 analogia	Automatyczne zawory termostatyczne typu MTCV(A); śr. nom. 15 mm	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
49 d.3.1	KNR-W 2-15 0127-01 analogia	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		340,4	m	340,400	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	m prób		
		0	m prób	0,000	
				RAZEM	340,400
		łączna długość rurociągu		RAZEM	0,000
		ilość prób szczelności		RAZEM	0,000
50 d.3.1	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		340,4	m	340,400	
				RAZEM	340,400
4	45332300-6	Instalacja kanalizacyjna			
4.1	45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne			
51 d.4.1	KNR 2-15 0209-06 analogia	Montaż rur wywiewnych z PVC 160mm 1,5m wraz z wywiewką	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
52 d.4.1	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.4.1	KNR-W 2-15 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
54 d.4.1	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		8,8	m	8,800	
				RAZEM	8,800
55 d.4.1	KNR-W 2-15 0207-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
56 d.4.1	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		15	pode j.	15,000	
				RAZEM	15,000
57 d.4.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		7	pode j.	7,000	
				RAZEM	7,000
58 d.4.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0102-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
59 d.4.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
60 d.4.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
61 d.4.1	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
62 d.4.1	KNR 0-35 0123-01	Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego - Kabina prysznicowa wyposażona w drzwi prysznicowe składane 90x185cm. Szkło: transparentne, bezpieczne, hartowane, 6 mm, stalowy uchwyt, profil nierdzewny, przyścienny wykonany z aluminium, uniwersalne, możliwość montażu lewo/prawostronnie, rolki plastikowe/łożyskowane	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
63 d.4.1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.4.1	kalk. własna	Krzeselka dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej, składane mocowane do ściany			
		6		6,000	
				RAZEM	6,000
65 d.4.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.4.1	KNR-W 2-15 0230-05	Półpostument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
5	45330000-9	Instalacja wentylacji			
67 d.5	KNR-W 2-17 0206-01 analogia	Wentylator wyciągowy mechaniczny z opóźniaczem czasowym, podłączony do oświetlenia pomieszczenia, z czujnikiem wilgotności EBB 250N-HS-HT 30V-50W	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
68 d.5	KNR-W 2-17 0206-01 analogia	Wentylator wyciągowy mechaniczny z opóźniaczem czasowym, podłączony do oświetlenia pomieszczenia, z czujnikiem wilgotności SILENT 300 PLUS-CHZ	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.5	KNR-W 2-17 0208-01 analogia	Wentylatory dachowe RF-/2-200S 230V/1,2A/300W w pomieszczeniu palarni wraz z systemowym układem regulacji	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
70 d.5	KNR-W 2-17 0156-02 analogia	Nawietrzak podokienny termostatyczny z filtrem i grzałką elektryczną 400W /3,5A/ IP33 oraz stabilizatorem przepływu NOGS-150A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
71 d.5	KNR-W 2-17 0156-02 analogia	Nawietrzaki podokienne NOGS-150 A	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
72 d.5		Czyszczenie i dezynfekcja kanałów wentylacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Dokumentacja podwykonawcza			
73 d.6		Badanie wody - fizykochemia i bakteriologia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.6	kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.6	kalk. własna	Kamerowanie kanałów	m		
		114,8	m	114,800	
				RAZEM	114,800