

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń oraz unсталacji w piwnicy budynku
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul Jagiellońska 33
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą w Szczecinie
ADRES INWESTORA : ul. Mariacka 25, Szczecin
BRANŻA : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
POMIESZCZENIE W PRZEŚWICIE UL JAGIELLOŃSKA 33					
1		Roboty demontażowe i przygotowawcze			
1	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1	0235-08	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1	0235-06	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja kanalizacyjna			
3	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 75 mm	szt.		
d.2	0233-07	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.2	0233-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2	0207-02	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych - ściany z betonu żwirowego	m		
d.2	0207-03 z.o. 2.5. 9901	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych - ściany z betonu żwirowego	podej.		
d.2	0211-02 z.o. 2.5. 9901	1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych - ściany z betonu żwirowego	m		
d.2	0207-03 z.o. 2.5. 9901	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.2	0233-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2-15	Szafka pod umywalkę	kpl.		
d.2	0230-05	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.2	0230-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach klejonych	podej.		
d.2	0211-07	1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych	podej.		
d.2	0211-08	1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Centralne ogrzewanie			
14	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm - na wysokości 15-35 m	m		
d.3	0506-05 z.o. 2.8. 9901-13	17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
15	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
d.3	0506-02 kalk. własna	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNR 4-02	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
d.3	0512-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebrowych o dług. 1.0 m	szt.		
d.3	0520-05 kalk. własna	2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-02 d.3 0520-05	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebrowych o dług. 0,5 m	szt.	RAZEM	2,000
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR-W 2-15 d.3 0401-06 kalk. własna	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach spawanych w kanale	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
20	KNR-W 2-15 d.3 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR-W 2-15 d.3 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR-W 2-15 d.3 0412-03	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR-W 2-15 d.3 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		4	urz.	4,000	
				RAZEM	4,000
4		CENTRALNE OGRZEWANIE PIWNICA			
24	d.4 analiza indywidualna	Zamrażanie rur co przy wykonaniu nowych podejść do grzejników	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR-W 2-15 d.4 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
26	KNR-W 2-15 d.4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR-W 2-15 d.4 0412-03	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR-W 2-15 d.4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		2	urz.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Instalacja wodociągowa			
29	KNR 4-02 d.5 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
30	KNR 4-02 d.5 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 4-02 d.5 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR-W 2-15 d.5 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
33	KNR-W 2-15 d.5 0111-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
34	KNR-W 2-15 d.5 0116-02 z.o. 2.5. 9901	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm - ściany z betonu żwirowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR-W 2-15 d.5 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 2-15 d.5 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR-W 2-15 d.5 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
38	KNR-W 2-15 d.5 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	m		
		1	prób.		1,000
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
39	KNR 4-01 d.5 0333-11	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6		Wentylacja pom biurowego			
40	KNR-W 4-01 d.6 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR-W 2-17 d.6 0156-03	Rekuperator (grubość muru w ceglach) do 2.5	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR 2-17 d.6 0124-02 analogia	Przewody wentylacyjne z płyt winidurów, prostokątne, typ E o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
7		Wentylacja wc i magazynu			
43	KNR-W 2-17 d.7 0156-03	Rekuperator (grubość muru w ceglach) do 2.5	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNR-W 4-01 d.7 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000