

---

# KATALOG - ZAKRES ROBÓT I USUWANIA AWARII W BRANŻY SANITARNEJ - SIEDZIBY WŁASNE - ROBOTY PODSTAWOWE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: SIEDZIBY WŁASNE Bieżące naprawy i awarie w branży sanitarnej -  
2024 r. Roboty podobne.

ADRES INWESTYCJI: TZOM Nowolipki

NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m.st.  
Warszawy

ADRES INWESTORA: 01-225 Warszawa, Bema 70 TZOM Nowolipki

BRANŻE: SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Leszek Milewski

DATA OPRACOWANIA: 2024-09-09

---

POZIOM CEN: III kwartał 2024 r.  
SEKOCENBUD ceny RMS

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

zł

SŁOWNIE: zł

WYKAZ KATALOGÓW NKŁADÓW RZECZOWYCH

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.
1.1	KNR-W 4-02 0109-03	Wymiana dwuzłączki o śr. 25 mm z żeliwa ciągłego ocynkowanego	szt.
1.2	KNR-W 4-02 0116-02	Wymiana odcinka rury z tworzyw sztucznych o śr. 20 mm o połączeniach zgrzewanych	msc.
1.3	KNR 4-02 0307-01 analogia	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 15-20 mm	szt.
1.4	KNR-W 4-02 0144-06	Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr. 15-20 mm	szt.
1.5	4	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m
1.6	KNR-W 4-02 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m
1.7	KNR-W 4-02 0121-03	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 16-32 mm o połączeniach zgrzewanych	m
1.8	KNR-W 4-02 0118-02	Wstawienie trójnika z tworzyw sztucznych o śr. 20 mm o połączeniach zgrzewanych	szt.
1.9	KNR 4-02 0107-02 analogia	Wymiana dwuzłączki z żeliwa ciągłego ocynkowanego o śr. 20 mm	msc
1.10	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 zw.	m
1.11	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 ccw	m
1.12	KNR-W 2-15 0109-02	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m
1.13	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
1.14	KNR-W 2-15 0111-02 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych zw.	szt
1.15	KNR-W 2-15 0116-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm	szt.
1.16	KNR-W 2-15 0116-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm	szt.
1.17	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.
1.18	KNR-W 4-02 0115-03	Wstawienie trójnika z PVC lub cPVC o śr. 25 mm o połączeniach klejonych	szt.
1.19	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.
1.20	KNR-W 4-02 0124-01	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15 mm	szt.
1.21	KNR-W 4-02 0124-02	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 20 mm	szt.
1.22	KNR 4-02 0226-02	Wymiana elementów zestawu pływakowego płuczki ustępowej - zawór o połączeniu elastycznym	szt.
1.23	KNR 4-02 0226-02 analogia	Wymiana elementów zestawu pływakowego płuczki ustępowej - zawór o połączeniu elastycznym	szt.
1.24	KNR 4-02 0121-01	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywalkowej z ruchomą wylewką	szt.
1.25	KNR 4-02 0215-01 analogia	Wymiana dołącznika (trapera) o śr. 100 mm	szt.
1.26	KNR 4-02 0237-04 analogia	Przeczyszczenie podejść odpływowych o śr. 100 mm	msc
1.27	KNR 4-02 0517-07	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika z rur stalowych lub żebrowych o złączach spawanych o śr. 15 mm	kpl.

## WYKAZ KATALOGÓW NKŁADÓW RZECZOWYCH

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.
1.28	KNR 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego GP-2 i GP-4	kpl.
1.29	KNR 4-02 0237-03	Przeczyszczenie podejść odpływowych o śr. do 80 mm	szt.
1.30	KNR 4-02 0237-04	Przeczyszczenie podejść odpływowych o śr. 100 mm	szt.
1.31	KNR-W 2-15 0436-02	Próby bez regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.
1.32	KNR 4-02 0514-05 analogia	Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2	szt.
1.33	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2
1.34	KNR 4-02 0218-02 analogia	Wymiana zlewozmywaka żeliwnego bez ścianki i wsporników	kpl.
1.35	KNR 4-02 0236-04	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm	msc.
1.36	KNR 4-02 0236-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego pionowego o śr. 100 mm	msc.
1.37	KNR 2-15 0415-05	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.
1.38	KNR-W 4-02 0213-01	Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.
1.39	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m
1.40	KNR 4-02 0230-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie	m
1.41	KNR 4 0207-01 analogia	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	szt.
1.42	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.
1.43	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3
1.44	KNR 4-02 0508-01 analogia	Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.
1.45	KNR 4-02 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm	szt.
1.46	KNR 4-02 0107-04	Wymiana dwuzłączki z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 32 mm	szt.
1.47	KNR-W 4-02 0225-03	Wymiana sedesu z tworzywa	szt.
1.48	KNR 4-02 0220-05	Wymiana elementów zestawu umywalkowego - syfon z tworzywa	szt.
1.49	KNR 4-02 0234-11 analogia	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - rura wywiewna blaszana	szt.
1.50	Kalkulacja własna	Wyjazd pogotowia wod-kan i c.o. zakres zgodny ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.	szt.