
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU ZESPO-
ŁU SZKÓŁ W WIŚLE
ADRES INWESTYCJI : 43-460 WIŚLA, UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA 2 - DZIAŁKA NR 523/13
INWESTOR : POWIAT CIESZYŃSKI
ADRES INWESTORA : 43-400 CIESZYN, UL. BOBRECKA 29
BRANŻA : INSTALACYJNA - PRZEBUDOWA INSTALACJI WODY I C.O.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Osubniak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Marcin Szafarz
DATA OPRACOWANIA : czerwiec-2025

Data opracowania
czerwiec-2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Wisła - Reymonta 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa instalacji wodnej i c.o.					
1	KNR-W 4-02 0121-03	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 16-32 mm o połączeniach zgrzewanych 5,0	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR-W 2-15 0112-03 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni 6,0	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR-W 4-02 0118-04	Włączenie nowych rur oraz zaślepienie po demontażu w rurociągu z tworzyw sztucznych o śr. 32 mm o połączeniach zaciskowych. 4,0	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 0-31 0116-03	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 6,0	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 0-31 0116-04 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość do 20 m 6,0	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego 1,0	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 4-02 0517-05	Demontaż rur przyłącznych do grzejnika o śr. 15 mm 1,0	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 2-15 0112-01 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PEX) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub nauki /rura wielowarstwowa PEX dn 16 mm/. 9,0	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNR 0-31 0205-08	Grzejniki stalowe panelowe C-21, C-22, V-21, V-22 wys. 300-900 mm montowane na ścianie - grzejnik z demontażu. 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 0-31 0208-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi śr. 15 mm - zawór z demontażu. 1,0	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 0-35 0214-02	Grzejniki stalowe płytowe i rzędowe C, P, DF, K, G, V - podłączenie dolne do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm) 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 9-22 0302-01	Montaż tulei przejść szczelnych przez ścianę g-k grubości do 15 cm dla rur o średnicy do 32 mm 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 0-35 0231-04 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość do 20 m 9,0	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNR-W 4-02 0514-05	Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 1,0	kpl. kpl.	1,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Wisła - Reymonta 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000