

PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr
inż. ROBERT KURYŚ 22-200
WŁODAWA UL. A. MICKIEWICZA 7A

BIURO PROJEKTOWE 22-200
WŁODAWA UL. A. MICKIEWICZA 7A

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45215221-2 Roboty budowlane w zakresie ośrodków opieki dziennej

NAZWA INWESTYCJI: PRZYSTOSOWANIE ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI
BUDYNKU URZĘDU MIASTA NA KLUB "SENIOR +" W MSC.
WŁODAWA PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 41 NA DZ. NR
567,568,569,570,571

ADRES INWESTYCJI: 22-200 WŁODAWA AL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41

INWESTOR: GMINA MIEJSKA WŁODAWA

ADRES INWESTORA: 22-200 WŁODAWA AL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

INSTALACYJNA inż. JAN KURYŚ

DATA OPRACOWANIA: 2023-04-20

Stawka roboczogodziny

POZIOM CEN: I Kw 2023
SEKOCENBUD

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU

VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY INSTALACYJNE WOD-KAN			
1 d.1	KNR 4-01 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
	Łaz 5	2,8	m	2,800	
				RAZEM	2,800
2 d.1	KNR 4-01 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2,1	m	2,100	
				RAZEM	2,100
3 d.1	KNR 4-01 0325-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		4,9	m	4,900	
				RAZEM	4,900
4 d.1	KNR 4-01 0342-01	Wykucie bruzd pochyłych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,4	m	1,400	
				RAZEM	1,400
5 d.1	KNR 4-01 0207-03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłóżach, bez deskowań i stemplowań	m		
	Łaz 5	2,8	m	2,800	
				RAZEM	2,800
6 d.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1 + 1	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż brodzika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR 4-02 0132-02	Demontaż baterii natryskowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR-W 4-02 0111-01	Wymiana podejścia dopływowego baterii - połączenie sztywne o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
		Obmiar dodatkowy	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
14 d.1	KNR-W 4-02 0111-06	Wymiana podejścia dopływowego płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym z tworzywa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
		Obmiar dodatkowy	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
15 d.1	KNR-W 2-15 0106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
16 d.1	KNR-W 2-15 0106-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		18,7	m	18,700	
				RAZEM	18,700
17 d.1	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.1	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		14,9	m	14,900	
				RAZEM	14,900
19 d.1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		4 + 1	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1	KNR 4-02 0211-03	Wymiana trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNR 4-02 0211-06	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 /50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym dla osób niepełnosprawnych 55*55 cm z przelewem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 50 cm z przelewem	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.1	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1	KNR 4-02 0109-01	Wymiana podejścia dopływowego pod baterie o śr. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
	łączyła długość	Obmiar dodatkowy	m		
		2,3	m	2,300	
				RAZEM	2,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1	KNR 2-15 0115-02	Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków stalowych na szafce 1-komorowy z ociekaczem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1	KNR-W 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego 60*60+60*80	kpl.		
		1 + 1	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.1	KNR 2-15 0408-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 10-15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.1	KNR 2-15 0419-01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o dług. 60*60 mm z /demontazu/	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1	KNR-W 2-15 0427-01	Rury stalowe przyłączne o śr. 15 mm do grzejników płytowych o połączeniu na gwint	kpl.		
		1 + 1	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.1	KNR-W 2-15 0425-01	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości (60/43)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1	KNR 2-15 0408-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 10-15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.1	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm termostatyczne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników /uchwyty dla osób niepełnosprawnych/ w ścianach z cegieł ruchomy o dł.70cm biały fi 25mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników /uchwyty dla osób niepełnosprawnych/ w ścianach z cegieł ruchomy o dł.50cm biały fi 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		48,3	m	48,300	
				RAZEM	48,300
42 d.1	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		48,3	m	48,300	
				RAZEM	48,300
43 d.1	KNR 0-34 0101-02	Izolacja rurociągów śr.28-35 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		18,6	m	18,600	
				RAZEM	18,600
44 d.1	KNR 0-34 0101-08	Izolacja rurociągów śr.54-70 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
45 d.1	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie drzwiczek 25*25 cm w obudowie rur /zawory/	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
47 d.1	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
	wentylacja	3,2 + 1,4	m	4,600	
				RAZEM	4,600
48 d.1	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKFI ognio i wodoodporne na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01	m2		
		$(0,3 + 0,1) * (1,69 + 1,1 + 0,12) + (0,25 + 0,15) * 0,4 + (0,15 + 0,15) * (3,0 + 0,3) + (0,15 + 0,15) * 2,4 + (0,5 * 2 + 0,25) * 2,27 + (0,5 + 0,2) * 1,2 + (0,5 + 0,2) * 0,7 + (0,7 + 0,2) * 0,6 + (0,5 + 0,2) * 1,5 + (0,25 + 0,15) * 1,8 + (0,3 + 0,25) * 3,0 + (0,5 + 0,3) * 1,0 + (0,3 + 0,2) * 1,0 + (0,3 + 0,2) * 1,4 + 0,6 * 4,8 + 3,0$	m2	19,042	
				RAZEM	19,042