

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: ROZBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA TECHNICZNEGO DLA TERENÓW SPORTOWYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPŁ
UŻYTKOWANIA NA ŚWIETICĘ WIEJSKĄ W MIEJSCOWOŚCI PODLESIE 49, GMINA PIERZCHNICA- INSTALAC
WOD-KAN

Budowa: ROZBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA TECHNICZNEGO DLA TERENÓW SPORTOWYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPŁ
UŻYTKOWANIA NA ŚWIETICĘ WIEJSKĄ-INSTALACJA WOD-KAN

Nazwa obiektu lub robót: ZAPLECZE TECHNICZNE DLA TERENÓW SPORTOWYCH -INSTALACJA WOD-KAN DZ. NR EWID. 204/1, OBR

Nazwy i kody CPV: 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

Zamawiający: GMINA PIERZCHNICA 26-015 PIERZCHNICA, UL. URZĘDNICZA 6

Jednostka opracowująca: GRAFOS PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY 126-130 SUCHEDNIÓW UL. LANGIEWICZA 16

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztyorys	ROZBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA TECHNICZNEGO DLA TERENÓW SPORTOWYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWA ŚWIETICĘ WIEJSKĄ W MIEJSCOWOŚCI PODLESIE 49, GMINA PIERZCHNICA- INSTALACJA WOD-KAN		
1	Element	INSTALACJA WOD-KAN PODLESIE wg STWIOR		
1.1	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej	szt	2
1.2	KNR 402/133/2	Demontaż zaworu przelotowego, Fi' 25-32' mm	szt	2
1.3	KNR 402/134/5	Demontaż zaworu zwrotnego, Fi' 25-32' mm	szt	2
1.4	KNR 402/233/6	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi' 50' mm	szt	2
1.5	KNR 402/233/8	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi' 110' mm	szt	2
1.6	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	2
1.7	KNR 402/235/8	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl	2
1.8	KNR 402/230/7	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi' do 50' mm	m	3,1
1.9	KNR 402/230/8	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi' do 75-110' mm	m	1,8
1.10	KNR 402/114/2	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi' 25-32' mm	m	5,20
1.11	KNR 401/336/1	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły	m	21,1
1.12	KNR 401/705/1 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na bruzdach	m	21,1
1.13	KNRW 215/112/1 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 15' mm 2,0*2+0,5*2+0,7*2+2,7+1,3 = 10,400000 Ogółem: 10,40	m	10,40
1.14	KNRW 215/112/1 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20' mm 2,7+1,3+0,9*2 = 5,800000 Ogółem: 5,80	m	5,80
1.15	KNR 34/101/3	Izolacja rurociągów otulinami - jednowarstwowymi, izolacja 9' mm (E), rurociąg Fi 12-22' mm	m	16,20
1.16	KNRW 215/116/7 (3)	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czterpalnych, baterii, Fi_zew. 20' mm, o połączeniu z tworzywa	szt	4
1.17	KNRW 215/116/6 (3)	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do płuczek ustępowych, Fi_zew. 20' mm	szt	2
1.18	KNRW 215/132/2 (2)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn' 20' mm	szt	2
1.19	KNRW 215/132/1 (2)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn' 15' mm	szt	4
1.20	KNRW 215/208/1	Rurociągi z PVC kielichowe z uszczelką kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi' 50' mm	m	3,1
1.21	KNRW 215/208/3	Rurociągi z PVC kielichowe z uszczelką kanalizacyjne na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi' 110' mm	m	1,8
1.22	KNR 215/224/3	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt dla niepełnosprawnych+deska dla niepełnosprawnych	kpl	1
1.23	KNR 215/224/3	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt+deska wolnoopadająca	kpl	1
1.24	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15' mm dla niepełnosprwnych	szt	1
1.25	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15' mm	szt	1
1.26	KNR 215/221/2 (2)	Umywalka dla niepełnosprawnych pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego	szt	1
1.27	KNR 215/221/2 (2)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego	szt	1
1.28	KNRW 215/143/1	Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 80 l	kpl	1
1.29	KNRW 215/127/2 (1)	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi' do 90' mm 10,4+5,8 = 16,200000 Ogółem: 16,20	m	16,20