

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Łazienka dla niepełnosprawnych		
2	Element	Element		
2.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	10,64
2.2	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	33,54
2.3	KNR 401/348/1	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły	m2	0,2
2.4	AT 17/110/3	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35`cm, głębokość frezowania 6`mm	m2	10,64
2.5	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2`m2	szt	1
2.6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1`km	m3	1,6
2.7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1`km Krotność=5	m3	1,6
2.8	KNR 402/521/1 analogia	Demontaż grzejnika stalowego łazienkowego	kpl	1
2.9	KNNR 8/225/3	Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka porcelanowa	kpl	2
2.10	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej	szt	2
2.11	KNR 402/235/8	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl	2
2.12	KNNRW 3/403/1 analogia	Rozbiórka elementów, ścianek systemowych HPL	m3	0,12
2.13	KNR 402/233/6	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi`50`mm	szt	2
2.14	Kalkulacja własna	Odcięcie i zaślepienie gałązek grzejnikowych	kpl	1
2.15	Kalkulacja własna	Demontaż pompy cyrkulacyjnej wraz z połączeniem pionu C.O.	kpl	1
2.16	Kalkulacja własna	Demontaż gniazda elektrycznego hermetycznego z demontażem zasilenia przewodem wraz z listwą	kpl	1
2.17	KNNR 9/501/7 analogia	demontaż oprawy świetlówkowej, belka montażowa	szt	1
3	Element	Element		
3.1	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	33,54
3.2	KNR BC 5/201/2	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach poziomych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm	m2	10,64
3.3	KNR 202/1104/5 analogia	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych 20cmx60cm Płytki podłogowe drewnopodobne Wood Basic Beige o wym. 20 x 60 cm lub o parametrach równoważnych	m2	10,64
3.4	DC 20/110/2	Szpachlówki cementowe szybkosprawne, powierzchnie pionowe, grubość 3 mm	m2	31,5
3.5	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	31,5
3.6	KNR 202/829/8 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x60, metoda zwykła Paradyż Phonique Bianco lub Mistysand crema lub Ceramika Paradyż Porcelano Bianco lub o parametrach równoważnych	m2	31,5
4	Element	Element		
4.1	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią	m2	1
4.2	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	11,71
4.3	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	12,31
4.4	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	m2	12,31
4.5	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m2	11,71
5	Element	Element		
5.1	KNRW 215/230/2 (2)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl	2
5.2	KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15`mm	szt	2
5.3	KNRW 215/233/3	Ustęp z płuczką, typu "kompakt"	kpl	1
5.4	Kalkulacja własna	Ścianki ustępowe HPL, FIRMY ALSANIT (lub równoważne) z drzwiami o grubości minimum 10 mm	m2	9,16
5.5	Kalkulacja własna	Wykonanie wzmocnienia w ścianie pod montaż 2 szt. uchwytów dla niepełnosprawnych	kpl	1
5.6	KNR 202/1218/3 analogia	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w łazience	szt	4
5.7	KNR 215/224/3	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt dla niepełnosprawnych	kpl	1
5.8	KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15`mm	szt	1
5.9	KNR 215/221/2 (1) analogia	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym dla niepełnosprawnych	szt	1
5.10	KNR 508/511/20 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z podłączeniem lampy sufitowej LED natynkowej 72W	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.11	KNR 202/2004/1 analogia	Zabudowa rur płytami gipsowo-kartonowymi	m2	2
5.12	KNRW 215/142/ 3 analogia	Wymiana drzwiczek rewizyjnych do wodomierza	szt	1
5.13	KNRW 215/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi'50' mm	szt	1
5.14	KNRW 215/208/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi'50' mm	m	5
5.15	KNR 13/125/2	Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) łączone metodą klejenia na ścianach budynków mieszkalnych, rurociągi o średnicy zewnętrznej 20' mm	m	5
5.16	KNNR 4/111/1 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 20' mm	m	5
5.17	KNRW 215/127/3	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi' do 63' mm	m	5
5.18	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6' m2 spełniające wymogi § 79 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	m2	1,845
5.19	KNNR 2/1104/2	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2	1,845
5.20	Kalkulacja własna	Demontaż wentylatora łazienkowego	szt	1
5.21	KNR 508/402/1 analogia	zakup i montaż wentylatora kanałowego łazienkowego cichego - Silnet 100	szt	1
6	Element	Łazienka nr 2		
7	Element	Element		
7.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	10,86
7.2	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	36,42
7.3	AT 17/110/3	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35' cm, głębokość frezowania 6' mm	m2	10,86
7.4	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2' m2	szt	1
7.5	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	1,3
7.6	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km Krotność=5	m3	1,3
7.7	KNR 402/521/1 analogia	Demontaż grzejnika stalowego łazienkowego	kpl	1
7.8	KNNR 8/225/3	Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka porcelanowa	kpl	2
7.9	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej	szt	2
7.10	KNR 402/235/8	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl	3
8	Element	Element		
8.1	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	10,86
8.2	KNR BC 5/201/2	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach poziomych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm	m2	10,86
8.3	KNR 202/1104/5 analogia	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych 20mmx60mm. płytki podłogowe drewnopodobne Wood Basic Beige lub o parametrach równoważnych	m2	10,86
8.4	DC 20/110/2	Szpachlówki cementowe szybkosprawne, powierzchnie pionowe, grubość 3 mm	m2	36,42
8.5	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	36,42
8.6	KNR 202/829/8 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x60, metoda zwykła płytki ściennie Paradyż Phonique Bianco lub Mistysand crema lub Ceramika Paradyż Porcelano Bianco lub o parametrach równoważnych	m2	36,42
9	Element	Element		
9.1	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią	m2	3,26
9.2	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	16,82
9.3	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	10,86
9.4	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	m2	10,86
9.5	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m2	16,82
10	Element	Element		
10.1	KNR 215/224/3	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt (dla dzieci)	kpl	3
10.2	KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15' mm	szt	2
10.3	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	szt	2
10.4	Kalkulacja własna	Ścianki ustępowe HPL, FIRMY ALSANIT (lub równoważne) z drzwiami	m2	9,62
10.5	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6' m2 spełniające wymogi § 79 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	m2	1,845