

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont łazienki dziewcząt w Zespole Szkół w Lubrańcu

Adres: ul. Brzeska 51; 87-890 Lubraniec

Kody CPV:

Inwestor: ZS w Lubrańcu
ul. Brzeska 51; 87-890 Lubraniec

Data opracowania: 28.04.2026

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1	1	Roboty rozbiórkowe			
1.1	2	demontaże sanitarne			
1.1.1	KNR-W 4-02 (P1) 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 8,54+8,54+5,4	m m	 22,480	 22,480
1.1.2	KNR-W 4-02 (P2) 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
1.1.3	KNR-W 4-02 (P3) 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 9	kpl. kpl.	 9,000	 9,000
1.1.4	KNR-W 4-02 (P4) 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 9	kpl. kpl.	 9,000	 9,000
1.1.5	KNR-W 4-02 (P5) 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.1.6	KNR-W 4-02 (P6) 0232-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
1.1.7	KNR-W 4-02 (P7) 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm - umywalki 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
1.1.8	KNR-W 4-02 (P8) 0521-03	Demontaż grzejnika stalowego trój płytowego 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
1.1.9	KNR-W 4-02 (P9) 0229-01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - w wykopie 8,54+0,79+2,7+(2,7*4)+(2,7*9)	m m	 47,130	 47,130
1.2	29	prace rozbiórkowe budowlane			
1.2.1	KNR-W 4-01 (P10) 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
1.2.2	KNR-W 4-01 (P11) 0346-07	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowej $((1,09*2,16)*9)+((8,54*2,16)-(0,8*2,0)*3))$	m2 m2	 34,836	 34,836
1.2.3	KNR 4-01 0811-07 (P12)	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5,4*(8,54+0,79)	m2 m2	 50,382	 50,382
1.2.4	KNR 4-01 0819-15 (P13)	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $((8,54+8,54+0,79+0,79+5,4+5,4+0,67+0,67+1,0+0,6+0,6+0,94)*2,0)+((0,42+0,42+0,42+0,42)*1,42)-(((1,42*1,19)*2)+(1,0*2,00)+(0,94*2))$	m2 m2	 63,006	 63,006
1.2.5	KNR-W 4-01 (P14) 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr 4cm 47,13*0,4	m2 m2	 18,852	 18,852
1.2.6	KNR 2-31 0801-01 (P15)	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 47,13*0,4	m2 m2	 18,852	 18,852
1.2.7	KNR 2-31 0801-02 (P16)	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości do 15 cm Krotność=3 §1.2.6	m2 m2	 18,852	 18,852
1.2.8	KNR 4-01 0106-01 (P17)	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (47,13*0,4*0,4)	m3 m3	 7,541	 7,541
1.2.9	KNR 4-01 0105-02 (P18)	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III §1.2.8	m3 m3	 7,541	 7,541
1.2.10	KNR 4-01 0106-05 (P19)	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi $(34,836*0,15)+(50,382*0,015)+(63,006*0,015)+(18,852*0,04)+(18,852*0,15)$	m3 m3	 10,508	 10,508
1.2.11	KNR 4-01 0108-06 (P20)	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III §1.2.10	m3 m3	 10,508	 10,508
1.2.12	KNR 4-01 0108-08 (P21)	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność=14	m3		10,508

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		\$1.2.10	m3	10,508	
1.2.13 (P22)		opłata za składowanie odpadu budowlanego gruz i ziemia	m3		10,508
		\$1.2.10	m3	10,508	
2	73	Prace montażowe			
2.1	74	sanitarne			
2.1.1 (P23)	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm (8,54+2,7+(2,7*9))	m m		35,540
2.1.2 (P24)	KNR-W 2-18 0421-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 9+4+2+1+2+9+1	szt. szt.		28,000
2.1.3 (P25)	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 9+2,7+8,54	m m		20,240
2.1.4 (P26)	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 9	pode j. pode j.		9,000
2.1.5 (P27)	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - umywalki 5	pode j. pode j.		5,000
2.1.6 (P28)	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - pisuary 4	pode j. pode j.		4,000
2.1.7 (P29)	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 2	szt. szt.		2,000
2.1.8 (P30)	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8,54+9+2,70+8,54	m m		28,780
2.1.9 (P31)	KNR-W 2-15 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 9	szt. szt.		9,000
2.1.10 (P32)	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 9	szt. szt.		9,000
2.1.11 (P33)	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 18+9	szt. szt.		27,000
2.1.12 (P34)	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.		2,000
2.1.13 (P35)	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 9	kpl. kpl.		9,000
2.1.14 (P36)	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm 9	szt. szt.		9,000
2.1.15 (P37)	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 9	kpl. kpl.		9,000
2.1.16 (P38)	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 17,24	m m		17,240
2.1.17 (P39)	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 17,24	m m		17,240
2.1.18 (P40)	KNR 0-35 0209-04	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typ C11, V11 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie - tylko montaż grzejniki z odzysku 2	szt. szt.		2,000
2.2	247	budowlane			
2.2.1 (P41)	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien, drzwi i rur folią ((1,42*1,19)*2)+((1,0*2,1)*2)+(5,4+8,54+0,79*1)	m2 m2		22,310

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
2.2.2 (P42)	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 18,852*0,15	m3 m3	2,828	2,828
2.2.3 (P43)	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 47,13*0,4	m2 m2	18,852	18,852
2.2.4 (P44)	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność=1,5 \$2.2.3	m2 m2	18,852	18,852
2.2.5 (P45)	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową \$2.2.4	m2 m2	18,852	18,852
2.2.6 (P46)	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5,4*(8,54+0,79)	m2 m2	50,382	50,382
2.2.7 (P47)	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą \$2.2.6	m2 m2	50,382	50,382
2.2.8 (P48)	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (((8,54+8,54+0,79+0,79+5,4+5,4+0,67+0,67+1,0+0,6+0,6+0,94)*2,0)+((0,42+0,42+0,42+0,42)*1,42))-(((1,42*1,19)*2)+(1,0*2,00)+(0,94*2))	m2 m2	63,006	63,006
2.2.9 (P49)	KNR 0-12II 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 63,006	m2 m2	63,006	63,006
2.2.10 (P50)	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2-ściany ((8,54+8,54+0,79+0,79+5,4+5,4+0,67+0,67+1,0+0,6+0,6+0,94)*0,36)	m2 m2	12,218	12,218
2.2.11 (P51)	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe \$2.2.10	m2 m2	12,218	12,218
2.2.12 (P52)	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych \$2.2.11	m2 m2	12,218	12,218
2.2.13 (P53)	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe \$2.2.12	m2 m2	12,218	12,218
2.2.14 (P54)	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany \$2.2.13	m2 m2	12,218	12,218
2.2.15 (P55)	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- sufit 5,4*(8,54+0,79)	m2 m2	50,382	50,382
2.2.16 (P56)	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome \$2.2.15	m2 m2	50,382	50,382
2.2.17 (P57)	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych \$2.2.16	m2 m2	50,382	50,382
2.2.18 (P58)	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome \$2.2.17	m2 m2	50,382	50,382
2.2.19 (P59)	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany \$2.2.18	m2 m2	50,382	50,382
2.2.20 (P60)	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek HPL z drzwiami - kabiny WC ((2,36*1,22)*9)+((8,54*2,36))+((1,5*2,36)+2,0*2,36)	m2 m2	54,327	54,327
2.2.21 (P61)		montaż dozowników na mydło chromowanych 5	szt. szt.	5,000	5,000
2.2.22 (P62)		montaż podajnika do ręczników papierowych - chromowany 4	szt. szt.	4,000	4,000
2.2.23 (P63)		montaż uchwytów do papieru toaletowego - chromowane 9	szt. szt.	9,000	9,000
2.2.24 (P64)		montaż blatu pod umywalki z HPL	m2		11,240

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		2,7+8,54	m2	11,240	
2.2.25 (P65)	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.3	461	elektryczne			
2.3.1 (P66)	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.3.2 (P67)	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 8	kpl. kpl.	8,000	8,000
2.3.3 (P68)	KNR 5-08 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych bryzgo-, strugo-odpornych, 8	szt. szt.	8,000	8,000
2.3.4 (P69)	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.3.5 (P70)	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.3.6 (P71)		Roboty nieprzewidziane 1	kpl. kpl.	1,000	1,000