

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** Remont szatni oraz toalet przy sali gimnastycznej  
Zespół Szkół im.R.Gostkowskiego w Łazach

Adres:

Kody CPV:

**Inwestor:** Zespół Szkół im.R.Gostkowskiego w Łazach  
Fabryczna 1a  
42-450 Łazy

**Wykonawca:**

Sporz. dził: Adam Gł. b  
Sprawdził:  
Data opracowania: 20.05.2024

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Remont toalet przy sali gimnastycznej			
1.1		ROBOTY ROZBIORKOWE			
1.1.1	KNR 4-04 0105-0400	Rozebranie cianki pełnej o grubo ci 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,5	m2 m2	0,500	0,500
1.1.2	KNR 4-04 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 4,1*4	m2 m2	16,400	16,400
1.1.3	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ciennej z płytek (4,1+4,1+4+4+3+3+1,8+1,8+0,64+0,42)*2	m2 m2	53,720	53,720
1.1.4	kalkulacja własna	Wynoszenie gruzu z budynku 70*0,03+2	m3 m3	4,100	4,100
1.1.5	KNR 4-04 1101-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu.Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl.10 km ci gnikiem kołowym z przyczep 4,1	m3 m3	4,100	4,100
1.1.6	KNR 4-01 0338-0100	Wykucie bruzd pionowych o gł boko ci i szeroko ci 1/2 x 1/2 cegły w cianach na zaprawie wapiennej 22	m m	22,000	22,000
1.1.7	KNR 4-02 0114-0200	Demonta ruroci gu stalowego ocynkowanego o rednicy 25-32 mm 18	m m	18,000	18,000
1.1.8	KNR 4-02 0118-0200	Wymiana zaworu przelotowego o rednicy 25-32 mm 4	szt. szt.	4,000	4,000
1.1.9	KNR 4-02 0132-0100	Demonta baterii umywalkowej lub zmywakowej 7	szt. szt.	7,000	7,000
1.1.10	KNR 4-02 0204-0700	Wymiana podej cia odpływowego z rur eliwnych o rednicy 100 mm uszczelnione ołowiem 7	szt. szt.	7,000	7,000
1.1.11	KNR 4-02 0213-0200	Wymiana syfonu eliwnego o rednicy 100 mm 7	szt. szt.	7,000	7,000
1.1.12	KNR 4-02 0214-0200	Wymiana czyszczaka eliwnego (rewizja) kanalizacyjnego o rednicy 80 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.1.13	KNR 4-02 0235-0100	Demonta umywalki 7	kpl. kpl.	7,000	7,000
1.1.14	KNR 4-02 0235-0100	Demonta umywalki do mycia nóg 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.1.15	KNR 4-02 0235-0800	Demonta ust pu z misk fajansow 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2		ROBOTY INSTALACYJNE			
1.2.1	KNR 8 0108-0200	Demonta ruroci gu stalowego ocynkowanego o rednicy 25-32 mm na cianie 12	m m	12,000	12,000
1.2.2	KNR 2-15 0103-0200	Ruroci g z rur stalowych ocynkowanych o rednicy nominalnej 20 mm,o poł czeniach gwintowanych,umocowany na cianach w budynku mieszkalnym 22	m m	22,000	22,000
1.2.3	KNR 2-15 0107-0600	Dodatek za wykonanie podej cia dopływowego do płuczek ust powych,elastyczne z tworzywa o rednicy nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.2.4	KNR 2-15 0112-0200	Zawory przelotowe o rednicy nominalnej 20 mm 7	szt. szt.	7,000	7,000
1.2.5	KNR 2-15 0205-0400	Ruroci g z rur PCW kanalizacyjnych na cianach budynku, poł czenie metod wciskow , rednica rur 110 mm 3+3+3	m m	9,000	9,000
1.2.6	KNR 2-15 0205-0200	Ruroci g z rur PCW kanalizacyjnych na cianach budynku, poł czenie metod wciskow , rednica rur 50 mm 18	m m	18,000	18,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.7	KNR 2-15 0208-0300	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 50 mm 7+2	szt. szt.		9,000
1.2.8	KNR 2-15 0208-0500	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 110 mm 3	szt. szt.	9,000 3,000	3,000
1.2.9	KNR 2-15 0221-0100	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem 7	szt. szt.		7,000
1.2.10	KNR 2-15 0221-0100	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem do mycia nóg 2	szt. szt.		2,000
1.2.11	KNR 2-15 0221-0100	Kabina prysznicowa z brodzikiem 3	szt. szt.		3,000
1.2.12	KNR 2-15 0224-0300	Ustęp z płuczką z porcelany "kompakt" 1	kpl. kpl.		1,000
1.2.13	kalkulacja własna	Wymiana grzejnika 2	kpl. kpl.		2,000
1.3		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
1.3.1	KNR 2-02 0822-0600	Licowanie ścian płytkami (4,1+4,1+4+4+3+3+1,8+1,8+0,64+0,42)*3	m2 m2		80,580
1.3.2	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzką, 4,1*4	m2 m2		16,400
1.3.3	KNR 2-02 1104-0300	Posadzki z płytek ceramicznych podłogowych 4*4,1	m2 m2		16,400
1.3.4	KNR 2-02 2005-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach, na rusztach metalowych - zabudowa rur 4,1*4	m2 m2		16,400
1.3.5	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłogi gipsowych farb emulsyjnych 4*4,1	m2 m2		16,400
1.3.6	kalkulacja własna	Wymiana lamp oświetleniowych 5	kpl. kpl.		5,000
1.3.7	kalkulacja własna	Wymiana drzwi łazienkowych wewnętrznych z ościeżnicą 0,8*2,1 2	kpl. kpl.		2,000
1.3.8	kalkulacja własna	Wymiana kanału wentylacyjnego 0,45*0,45 7	m m		7,000
2		<b>Remont szatni przy sali gimnastycznej</b>			
2.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2.1.1	KNR 4-04 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 6,45*4,12	m2 m2		26,574
2.1.2	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 3*2	m2 m2		6,000
2.1.3	kalkulacja własna	Wynoszenie gruzu z budynku 33*0,03+1	m3 m3		1,990
2.1.4	KNR 4-04 1101-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odległość 10 km cięgnikiem kołowym z przyczep 1,99	m3 m3		1,990
2.1.5	KNR 4-01 0338-0100	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie wapiennej 28	m m		28,000
2.1.6	KNR 4-02 0114-0200	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 25-32 mm 18	m m		18,000
2.2		<b>ROBOTY INSTALACYJNE</b>			
2.2.1	KNR 8 0108-0200	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 25-32 mm na ścianie 12	m m		12,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
2.2.2	KNNR 8 0116-0100	Wstawienie zaworu przelotowego o rednicy 15-20 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000
2.2.3	KNR 2-15 0103-0200	Ruroci g z rur stalowych ocynkowanych o rednicy nominalnej 20 mm,o poł czeniach gwintowanych,umocowany na cianach w budynku mieszkalnym 12	m m	12,000	12,000
2.2.4	KNR 2-15 0112-0200	Zawory przelotowe o rednicy nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000
2.2.5	kalkulacja własna	Wymiana grzejnika 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.3		<b>ROBOTY WYKO CZENIOWE</b>			
2.3.1	KNR 2-02 0822-0600	Licowanie cian płytkami 6	m2 m2	6,000	6,000
2.3.2	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, 4,12*6,45	m2 m2	26,574	26,574
2.3.3	KNR 2-02 1104-0300	Posadzki j z płytek ceramicznych podłogowych 4,12*6,45	m2 m2	26,574	26,574
2.3.4	KNR 2-02 2005-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach,na rusztach metalowych - zabudowa rur 4,12*6,45	m2 m2	26,574	26,574
2.3.5	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłó y gipsowych farb emulsyjn 4,12*6,45	m2 m2	26,574	26,574
2.3.6	kalkulacja własna	Wymiana lamp o wietleniowych 4	kpl. kpl.	4,000	4,000
2.3.7	kalkulacja własna	Wymian drzwi wewn trznych z o cie nic 0,8*2,1 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.3.8	kalkulacja własna	Wymiana pochwyty 5	m m	5,000	5,000
2.3.9	kalkulacja własna	Malowanie barkierki 3,5	m m	3,500	3,500
2.4		<b>CIANY</b>			
2.4.1	KNR-W 4-01 1208-0200	Wyługowanie farby olejnej z tynków cian (6,45+6,45+4,12+4,12)*1,5	m2 m2	31,710	31,710
2.4.2	KNR 4-01 0106-0400	Usuni cie z parteru gruzu bez wzgl du na kategori 32*0,005	m3 m3	0,160	0,160
2.4.3	KNR 4-01 0105-0600	Odwiezienie lub dowiezienie gruzu taczkami na odległo 10 m 0,16	m3 m3	0,160	0,160
2.4.4	KNR 4-01 0108-1700	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi na odległo do 1 km 0,16	m3 m3	0,160	0,160
2.4.5	KNR 4-01 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na ka dy nast pny 1 km - 9 km 0,16	m3 m3	0,160	0,160
2.4.6	KNR-I 0-28 2620-0200	Przygotowanie starego podłó a pod docieplenie metod "lekk " w technologii DRYVIT. Zagruntowanie powierzchni (6,45+6,45+4,12+4,12)*3+6	m2 m2	69,420	69,420
2.4.7	KNR 2-02 2009-0100	Tynki wewn trzne jednowarstwowe o grubo ci 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na cianach (6,45+6,45+4,12+4,12)*3+6	m2 m2	69,420	69,420
2.4.8	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie cian (6,45+6,45+4,12+4,12)*3+6	m2 m2	69,420	69,420
2.4.9	KNR-W 2-02 1510-0100	Malowanie tynków wewn trznych gładkich farb lateksow wielokrotnie zmywaln (lub równowa n kolorow trzykrotnie (6,45+6,45+4,12+4,12)*3+6	m2 m2	69,420	69,420
2.4.10	KNR 2-02 1503-0500	Jednokrotne gruntowanie sufitu 6,45*4,12	m2 m2	26,574	26,574

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
2.4.11	KNR-W 2-02 1507-0900	Dwukrotne malowanie farb powierzchni wewn trznych tynków sufitów 26,574	m2 m2	26,574	26,574