

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont korytarza przy szatni

Adres: Rataja 7
42-400 Zawiercie

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

Inwestor: Zespół Szkół im.X.Dunikowskiego w Zawierciu
Rataja 7
42-400 Zawiercie

Wykonawca:

Sporz. dził: Adam Głab

Sprawdził:

Data opracowania: 13.01.2026

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Remont korytarza			
1.1		ROBOTY ROZBIORKOWE			
1.1.1	kalkulacja własna	Usuni cie lamperii (1,44+1,44+24,28+24,28)*3,2	m2 m2	164,608	164,608
1.1.2	kalkulacja własna	Skucie płytek 24,28*1,44	m2 m2	34,963	34,963
1.1.3	kalkulacja własna	Wynoszenie gruzu z budunku 34,96*0,03	m3 m3	1,049	1,049
1.1.4	KNR 4-04 1101-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu.Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl.1 km ci gnikiem kołowym z przyczep 1	m3 m3	1,000	1,000
1.1.5	KNR 4-04 1101-0200	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu.Transport gruzu samochodem ci arowym skrzyniowym na odległo 9 km Krotno =9 1	m3 m3	1,000	1,000
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 8	m m	8,000	8,000
1.2		ROBOTY INSTALACYJNE			
1.2.1	KNR 8 0108-0200	Demonta ruroci gu stalowego ocynkowanego o rednicy 25-32 mm na cianie 4	m m	4,000	4,000
1.2.2	KNR 8 0116-0100	Wstawienie zaworu przelotowego o rednicy 15-20 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.2.3	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 4	m m	4,000	4,000
1.2.4	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
1.2.5	KNR 2-15 0112-0200	Zawory przelotowe o rednicy nominalnej 20 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.2.6	kalkulacja własna	Dostawa i monta grzejnika 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.2.7	kakulacja własna	Wymiana instalacji elektrycznej oraz dostawa lamp 5	kpl. kpl.	5,000	5,000
1.2.8	kalkulacja własna	Wykonanie instalacji o wietlenia ewakuacyjnego 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.3		ROBOTY WYKO CZENIOWE			
1.3.1	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, 1,44*24,28	m2 m2	34,963	34,963
1.3.2	KNR 2-02 2005-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach,na rusztach metalowych. 1,44*24,28	m2 m2	34,963	34,963
1.3.3	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, farb emulsyjn 1,44*24,28	m2 m2	34,963	34,963
1.3.4	kalkulacja własna	Gruntowanie podło a (1,44+24,28+1,44+24,28)*3,2	m2 m2	164,608	164,608
1.3.5	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówno ci (sfalowa) (1,44+24,28+1,44+24,28)*3,2	m2 m2	164,608	164,608
1.3.6	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie cian (1,44+24,28+1,44+24,28)*3,2	m2 m2	164,608	164,608
1.3.7	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem tynków wewn trznych gładkich farb zmywaln (1,44+24,28+1,44+24,28)*3,2	m2 m2	164,608	164,608
1.3.8	KNR-W 2-02 1510-0100	Zabezpieczenie cian poprzez malowanie lakierem 164,608	m2 m2	164,608	164,608

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.3.9	kalkulacja własna	Demonta cokołów 53	m m	53,000	53,000
1.3.10	KNR 2-02 1115-0100	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa, grubość warstwy 10- 15 mm. 1,44*24,28	m2 m2	34,963	34,963
1.3.11	KNR 2-02 1113-0100	Posadzki z wykładziny z cokolikiem - - wykładzina Tarkett RUBY 70 Acoustic dla posadzki pomieszczeń : •heterogeniczna •klasa użytkowa 34 – spełnia EN ISO 10874 •akustyczna –redukcja dźwięków uderzeniowych 19 dB – spełnia EN ISO 717/2 •antystatyczna <2kV – spełnia EN 1815 1,44*24,28	m2 m2	34,963	34,963
1.3.12	kalkulacja własna	Cokół z wykładziny 53	m m	53,000	53,000