

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana
Inwestycja Remont budynku po byłej szkole w Koryczanach

Adres: Koryczany
42-439 arnowiec

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

Inwestor: Gmina arnowiec
Krakowska 34
42-439 arnowiec

Wykonawca:

Sporz. dził: Adam Gł. b
Sprawdził:
Data opracowania: 2.03.2026

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Remont pomieszcze			
1.1		Pomieszczenie WC 05			
1.1.1		ROBOTY ROZBIORKOWE			
1.1.1.1	kalkulacja własna	Usuni cie lamperii (4,25+4,25+1,2+1,2+1,1+1,1+1,1+1,1)*3	m2 m2	45,900	45,900
1.1.1.2	kalkulacja własna	Wynoszenie gruzu z budunku 1	m3 m3	1,000	1,000
1.1.1.3	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
1.1.1.4	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
1.1.1.5	KNR 4-02 0114-0200	Demonta ruroci gu stalowego ocynkowanego o rednicy 25-32 mm 8	m m	8,000	8,000
1.1.1.6	KNR 4-02 0118-0200	Wymiana zaworu przelotowego o rednicy 25-32 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.1.1.7	KNR 4-02 0132-0100	Demonta baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.1.1.8	KNR 4-02 0235-0800	Demonta ust pu z misk fajansow 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.2		ROBOTY WYKO CZENIOWE			
1.1.2.1	KNR 2-02 0822-0600	Licowanie cian płytkami (4,25+4,25+1,2+1,2+1,1+1,1+1,1+1,1)*3	m2 m2	45,900	45,900
1.1.2.2	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, 1,1*1,1+4,25*1,2	m2 m2	6,310	6,310
1.1.2.3	KNR 2-02 1104-0300	Posadzki j z płytek ceramicznych podłogowych 1,1*1,1+4,25*1,2	m2 m2	6,310	6,310
1.1.2.4	KNR 2-02 2005-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach,na rusztach metalowych. 1,1*1,1+4,25*1,2	m2 m2	6,310	6,310
1.1.2.5	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podło y gipsowych farb emulsyjn 1,1*1,1+4,25*1,2	m2 m2	6,310	6,310
1.1.2.6	kalkulacja własna	Dostawa i monta drzwi wew, 0,8*2,05 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.1.3		WYPOSA ENIE			
1.1.3.1	kalkulacja własna	Dostawa i monta lustra 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.3.2	kalkulacja własna	Dostawa i monta •podajnik na papier 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.3.3	kalkulacja własna	Dostawa i monta •podajnik na r czniki papierowe ZZ 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.3.4	kalkulacja własna	Dostawa i monta •podajniki na mydło/ płyn do dezynfekcji 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2		Pomieszczenie WC O4			
1.2.1		ROBOTY ROZBIORKOWE			
1.2.1.1	kalkulacja własna	Usuni cie lamperii (2,86+2,86+2,8+2,8)*3,0	m2 m2	33,960	33,960
1.2.1.2	kalkulacja własna	Wynoszenie gruzu z budunku 1	m3 m3	1,000	1,000
1.2.1.3	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

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.1.4	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
1.2.1.5	KNR 4-02 0132-0100	Demonta baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.2.1.6	KNR 4-02 0235-0800	Demonta ust pu z misk fajansow 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.2.2		ROBOTY WYKO CZENIOWE			
1.2.2.1	KNR 2-02 0822-0600	Licowanie cian płytkami (2,86+2,86+2,8+2,8)*3,0	m2 m2	33,960	33,960
1.2.2.2	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, 2,83*2,8	m2 m2	7,924	7,924
1.2.2.3	KNR 2-02 1104-0300	Posadzki j z płytek ceramicznych podłogowych 2,83*2,80	m2 m2	7,924	7,924
1.2.2.4	kalkulacja własna	Dostawa i monta cianek HPL - 2 kabiny wc 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.2.2.5	kalkulacja własna	Dostawa i monta drzwi wew, 0,8*2,05 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2.3		WYPOSA ENIE			
1.2.3.1	kalkulacja własna	Dostawa i monta lustra 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2.3.2	kalkulacja własna	Dostawa i monta •podajnik na papier 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.2.3.3	kalkulacja własna	Dostawa i monta •podajnik na r czniki papierowe ZZ 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.2.3.4	kalkulacja własna	Dostawa i monta •podajniki na mydło/ płyn do dezynfekcji 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.3		Pomieszczenie 03			
1.3.1		Roboty malarskie			
1.3.1.1	kalkulacja własna	Usuni cie lamperii (4,2+4,2+2,9+2,9)*3	m2 m2	42,600	42,600
1.3.1.2	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówno ci (sfalowa) (4,2+4,2+2,9+2,9)*3	m2 m2	42,600	42,600
1.3.1.3	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie cian (4,2+4,2+2,9+2,9)*3	m2 m2	42,600	42,600
1.3.1.4	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem tynków wewn trznych gładkich farb emulsyjn (4,2+4,2+2,9+2,9)*3	m2 m2	42,600	42,600
1.3.1.5	KNR 2-02 2005-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach,na rusztach metalowych. 2,8*2,9	m2 m2	8,120	8,120
1.3.1.6	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podł y gipsowych farb emulsyjn 2,8*2,9	m2 m2	8,120	8,120
1.3.1.7	kalkulacja własna	Dostawa i monta drzwi wew, 0,8*2,05 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.3.2		Remont posadzki			
1.3.2.1	kalkulacja własna	Demonta cokołów 12	m m	12,000	12,000
1.3.2.2	KNR 2-02 1115-0100	Warstwa wyrównuj ca polimero-cementowa, grubo warstwy 10- 15 mm. 2,8*2,9	m2 m2	8,120	8,120
1.3.2.3	KNR 2-02 1113-0100	Posadzki z wykładziny z cokolikiem - - wykładzina Tarkett RUBY 70 Acoustic dla posadzki pomieszcze : •heterogeniczna •klasa u ytkowa 34 – spełnia EN ISO 10874 •akustyczna –redukcja d wi ków uderzeniowych 19 dB – spełnia EN ISO 717/2 •antystatyczna <2kV – spełnia EN 1815 2,8*2,9	m2 m2	8,120	8,120
1.4		Pomieszczenie 02			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.4.1		Roboty malarskie			
1.4.1.1	kalkulacja własna	Usuni cie lamperii (8,8+8,8+3,85+3,85)*3	m2 m2	75,900	75,900
1.4.1.2	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówno ci (sfalowa) (8,8+8,8+3,85+3,85)*3	m2 m2	75,900	75,900
1.4.1.3	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie cian (8,8+8,8+3,85+3,85)*3	m2 m2	75,900	75,900
1.4.1.4	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem tynków wewn trznych gładkich farb emulsyjn (8,8+8,8+3,85+3,85)*3	m2 m2	75,900	75,900
1.4.1.5	KNR 2-02 2005-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach,na rusztach metalowych. 26,73	m2 m2	26,730	26,730
1.4.1.6	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłó y gipsowych farb emulsyjn 26,73	m2 m2	26,730	26,730
1.4.1.7	kalkulacja własna	Dostawa i monta drzwi wew, 0,8*2,05 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.4.2		Remont posadzki			
1.4.2.1	kalkulacja własna	Demonta cokołów 7+7+8	m m	22,000	22,000
1.4.2.2	KNR 2-02 1115-0100	Warstwa wyrównuj ca polimero-cementowa,grubo warstwy 10- 15 mm. 26,73	m2 m2	26,730	26,730
1.4.2.3	KNR 2-02 1113-0100	Posadzki z wykładziny z cokolikiem - - wykładzina Tarkett RUBY 70 Acoustic dla posadzki pomieszcze : •heterogeniczna •klasa u tkowa 34 – spełnia EN ISO 10874 •akustyczna –redukcja d wi ków uderzeniowych 19 dB – spełnia EN ISO 717/2 •antystatyczna <2kV – spełnia EN 1815 26,73	m2 m2	26,730	26,730
1.5		Pomieszczenie 06			
1.5.1		Roboty malarskie			
1.5.1.1	kalkulacja własna	Usuni cie lamperii (2,06+2,06+2,9+2,9)*3	m2 m2	29,760	29,760
1.5.1.2	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówno ci (sfalowa) (2,06+2,06+2,9+2,9)*3	m2 m2	29,760	29,760
1.5.1.3	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie cian (2,06+2,06+2,9+2,9)*3	m2 m2	29,760	29,760
1.5.1.4	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem tynków wewn trznych gładkich farb emulsyjn (2,06+2,06+2,9+2,9)*3	m2 m2	29,760	29,760
1.5.1.5	KNR 2-02 2005-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach,na rusztach metalowych. 5,69	m2 m2	5,690	5,690
1.5.1.6	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłó y gipsowych farb emulsyjn 5,69	m2 m2	5,690	5,690
1.5.1.7	kalkulacja własna	Dostawa i monta drzwi wew, PCV 1,5*2,05 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.5.2		Remont posadzki			
1.5.2.1	kalkulacja własna	Demonta cokołów 12	m m	12,000	12,000
1.5.2.2	KNR 2-02 1115-0100	Warstwa wyrównuj ca polimero-cementowa,grubo warstwy 10- 15 mm. 5,69	m2 m2	5,690	5,690
1.5.2.3	KNR 2-02 1113-0100	Posadzki z wykładziny z cokolikiem - - wykładzina Tarkett RUBY 70 Acoustic dla posadzki pomieszcze : •heterogeniczna •klasa u tkowa 34 – spełnia EN ISO 10874 •akustyczna –redukcja d wi ków uderzeniowych 19 dB – spełnia EN ISO 717/2 •antystatyczna <2kV – spełnia EN 1815 5,69	m2 m2	5,690	5,690
1.6		Pomieszczenie 07			
1.6.1		Roboty malarskie			
1.6.1.1	kalkulacja własna	Usuni cie lamperii	m2		81,660

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		(10,85+10,85+2,76+2,76)*3	m2	81,660	
1.6.1.2	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówno ci (sfalowa) (10,85+10,85+2,76+2,76)*3	m2		81,660
		(10,85+10,85+2,76+2,76)*3	m2	81,660	
1.6.1.3	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie cian	m2		81,660
		(10,85+10,85+2,76+2,76)*3	m2	81,660	
1.6.1.4	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem tynków wewn trznych gładkich farb emulsyjn	m2		81,660
		(10,85+10,85+2,76+2,76)*3	m2	81,660	
1.6.1.5	KNR 2-02 2005-0400	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach,na rusztach metalowych.	m2		30,000
		30	m2	30,000	
1.6.1.6	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłó y gipsowych farb emulsyjn	m2		30,000
		30	m2	30,000	
1.6.1.7	kalkulacja własna	Dostawa i monta drzwi wew, PCV 1,5*2,05	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
1.6.1.8	KNR 2-02 2003-0700	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych,pojedy czych z pokryciem jednostronnym,dwuwarstwowo 55-02.	m2		8,400
		2,8*3,0	m2	8,400	
1.6.1.9	KNR 2-02 0613-0600	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe pionowe,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.	m2		8,400
		2,8*3,0	m2	8,400	
1.6.2		Remont posadzki			
1.6.2.1	kalkulacja własna	Demonta cokołów	m		30,000
		22+8	m	30,000	
1.6.2.2	KNR 2-02 1115-0100	Warstwa wyrównuj ca polimero-cementowa,grubo warstwy 10- 15 mm.	m2		30,000
		30	m2	30,000	
1.6.2.3	KNR 2-02 1113-0100	Posadzki z wykładziny z cokolikiem - - wykładzina Tarkett RUBY 70 Acoustic dla posadzki pomieszcze : •heterogeniczna •klasa u ytkowa 34 – spełnia EN ISO 10874 •akustyczna –redukcja d wi ków uderzeniowych 19 dB – spełnia EN ISO 717/2 •antystatyczna <2kV – spełnia EN 1815	m2		30,000
		30	m2	30,000	
1.7		Pomieszczenie 08			
1.7.1		Roboty malarskie			
1.7.1.1	kalkulacja własna	Usuni cie lamperii	m2		70,800
		(6+6+5,8+5,8)*3	m2	70,800	
1.7.1.2	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówno ci (sfalowa) (6+6+5,8+5,8)*3	m2		70,800
		(6+6+5,8+5,8)*3	m2	70,800	
1.7.1.3	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie cian	m2		70,800
		(6+6+5,8+5,8)*3	m2	70,800	
1.7.1.4	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem tynków wewn trznych gładkich farb emulsyjn	m2		70,800
		(6+6+5,8+5,8)*3	m2	70,800	
1.7.1.5	KNR 2-02 2005-0400	Sufit podwieszany, płyty akustyczne z wełny mineralnej - SP1	m2		35,000
		35	m2	35,000	
1.7.1.6	kalkulacja własna	Dostawa i monta drzwi wew, 0,8*2,05	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
1.7.2		Remont posadzki			
1.7.2.1	kalkulacja własna	Demonta cokołów	m		20,000
		10+10	m	20,000	
1.7.2.2	KNR 2-02 1115-0100	Warstwa wyrównuj ca polimero-cementowa,grubo warstwy 10- 15 mm.	m2		35,000
		35	m2	35,000	
1.7.2.3	KNR 2-02 1113-0100	Posadzki z wykładziny z cokolikiem - - wykładzina Tarkett RUBY 70 Acoustic dla posadzki pomieszcze : •heterogeniczna •klasa u ytkowa 34 – spełnia EN ISO 10874 •akustyczna –redukcja d wi ków uderzeniowych 19 dB – spełnia EN ISO 717/2 •antystatyczna <2kV – spełnia EN 1815	m2		35,000
		35	m2	35,000	
1.8		Pomieszczenie 09			
1.8.1		Roboty malarskie			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.8.1.1	kalkulacja własna	Usunięcie lamperii (6+6+5,8+5,8)*3	m2 m2	70,800	70,800
1.8.1.2	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowania) (6+6+5,8+5,8)*3	m2 m2	70,800	70,800
1.8.1.3	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie cian (6+6+5,8+5,8)*3	m2 m2	70,800	70,800
1.8.1.4	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem tynków wewnętrznych gładkich farb emulsyjnych (6+6+5,8+5,8)*3	m2 m2	70,800	70,800
1.8.1.5	KNR 2-02 2005-0400	Sufit podwieszany, płyty akustyczne z wełny mineralnej - SP1 35	m2 m2	35,000	35,000
1.8.1.6	kalkulacja własna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, 0,8*2,05 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.8.2		Remont posadzki			
1.8.2.1	kalkulacja własna	Demontaż cokołów 10+10	m m	20,000	20,000
1.8.2.2	KNR 2-02 1115-0100	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa, grubość warstwy 10-15 mm. 35	m2 m2	35,000	35,000
1.8.2.3	KNR 2-02 1113-0100	Posadzki z wykładziny z cokolikiem - wykładzina Tarkett RUBY 70 Acoustic dla posadzki pomieszczenia: •heterogeniczna •klasa użytkowa 34 – spełnia EN ISO 10874 •akustyczna –redukcja dźwięków uderzeniowych 19 dB – spełnia EN ISO 717/2 •antystatyczna <2kV – spełnia EN 1815 35	m2 m2	35,000	35,000
1.9		Roboty pozostałe			
1.9.1	KNR 4-01 0354-1200	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 13	m m	13,000	13,000
1.9.2	KNR 4-01 0354-1200	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,8*8	m m	14,400	14,400
1.9.3	KNR 4-04 0504-0600	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie 192,89	m2 m2	192,890	192,890
1.9.4	KNR 4-01 0330-1100	Wykucie wnęk w cianach na zaprawie cementowej, głębokość do 1 cegły 3*2,74	m2 m2	8,220	8,220
1.9.5	KNR 4-01 0330-1100	Wykucie wnęk w cianach na zaprawie cementowej, głębokość do 1 cegły 0,3*3	m2 m2	0,900	0,900
1.9.6	KNR 4-01 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w cianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 3,4*2	m m	6,800	6,800
1.9.7	KNR 4-01 0704-0100	Powlekanie siatki ciętą to-ciętą zaprawą cementową na cianach i stropach 3,5*1	m2 m2	3,500	3,500
1.9.8	KNR 4-01 0704-0300	Wypełnienie oczek siatki ciętą to-ciętą zaprawą cementową na cianach i stropach 3	m2 m2	3,000	3,000
1.9.9	KNR 4-01 0705-0100	Wykonanie pasów szerokości do 15cm z tynku kat. III na zaprawie z wapna gaszonego na murach z cegieł lub cianach betonowych. przednio zamur. cegłami lub dachówkami 3	m m	3,000	3,000
1.9.10	kalkulacja własna	Dostawa i montaż parapetów z konglomeratu 13+14,4	m m	27,400	27,400