

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja: Remont budynku Muzeum Ziemi Międzyrzeckiej
Lokalizacja: Międzyrzecz, ul. Podzamcze, działka nr 375, obręb Międzyrzecz 2
Inwestor: Muzeum Ziemi Międzyrzeckiej, im. Alfa Kowalskiego
66-300 Międzyrzecz, ul. Podzamcze 2

Lp.	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1		BUDYNEK MUZEUM W MIĘDZYRZECZU - NAPRAWA KOMINÓW				
1.1		Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe				
1.1.1	TZKNBK cz. VI 1101-1330	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki pojedynczej - pas szer. 1,0 m wokół kominów	m2	48,940		
1.1.2	KNR 4-01 0430-0500	Rozebranie ołączenia dachu, odstęp łąt ponad 24 cm	m2	48,940		
1.1.3	KNR 2-02 0410-0400	Ołączenie połąci dachowych łątami z tarcicy nasyconej 38 x 50 mm o rozstawie łąt ponad 24 cm. Krotność=2	m2	48,940		
1.1.4	TZKNBK cz. VI 1101-1450	Oczyszczenie i ułożenie w stosy dachówki lub gąsiorów pochodzących z rozbiórki bez względu na rodzaj dachówek	szt.	1 500,000		
1.1.5	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich kominów z blachy nie nadającej się do użytku	m2	11,300		
1.1.6	TZKNBK cz. XXIII 0205-0112	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Kołnierze kominów balchy cynkowo-tytanowej gr. 0,60 mm	m2	11,300		
1.1.7	TZKNBK cz. VI 0501-0400	Uzupełnienie pokryć dachowych dachówką ceramiczną karpiówką pojedynczo na zaprawie (przyjęto 50% dachówek nowych)	m2	48,940		
1.1.8	TZKNBK cz. VI 0501-0520	Uzupełnienie pokryć dachowych dachówką ceramiczną. Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych	m	5,000		
1.1.9	TZKNBK cz. VI	Krycie dachu dachówką cementową na zaprawie wapiennej. Dodatek za	m2	48,940		

	0101-0110	uszczelnienie dachowki				
1.1.10	TZKNBK cz. VI 1001-1300	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połączeń dachowych wraz z rozebraniem zabezpieczenia z folii na istniejącym deskowaniu	m2	48,940		
1.1.11	KNR 4-01 0701-0400	Odbicie tynków kominów	m2	36,110		
1.1.12	KNR 4-01 0310-0100	Przemurowanie kominów z cegieł kl. 15 o objętości w jednym miejscu do 0,5 m3. Użycie zaprawy cem-wap. M-4 z wapna hydraulicznego z trasem	m3	6,260		
1.1.13	KNR 4-01 0419-0200	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 m do 5 m	szt.	3,000		
1.1.14	KNR 4-01 0419-0300	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.	3,000		
1.1.15	TZKNBK cz. VIII 0201-0250	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne z użyciem wapna hydraulicznego z trasem z przygotowaniem zaprawy na ścianach kominów - kategoria III	m2	24,290		
1.1.16	TZKNBK cz. IX 4002-0030	Wykonanie szablonu do tynków głowicy kominów	szt.	2,000		
1.1.17	TZKNBK cz. VIII 0301-0840	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych głowic kominów z zaprawy z użyciem wapna hydraulicznego z trasem z przygotowaniem zaprawy. Profile o szerokości do 40 cm	m	29,600		
1.1.18	TZKNBK cz. VIII 0301-0840	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych głowic kominów z zaprawy z użyciem wapna hydraulicznego z trasem z przygotowaniem zaprawy - dodatek za gierunki	m	12,000		
1.1.19	TZKNBK cz. VIII 0301-0850	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia ponad 40 cm Krotność=4	m	29,600		
1.1.20	TZKNBK cz. VIII 0301-0850	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z użyciem wapna hydraulicznego z trasem z	m	48,000		

		przygotowaniem zaprawy. Dodatek za giernuki Krotność=4				
1.1.21	TZKNBK cz. VIII 0112-0220	Dodatek za pogrubienie tynków zewnętrznych licząc za każdy 1 cm ponad grubość normalną: - z zaprawy cementowo-wapiennej z uzyciem wapna hydraulicznego z trasem Krotność=2	m2	17,760		
1.1.22	KW	Dopłata za zastosowanie wapna hydraulicznego z trasem w zaprawie cementowo-wapiennej M-4	kg	196,000		
1.1.23	KNR 2-02 0219-0500	Nakrywy kominów, o średniej grubości płyty 4 cm, bet. B-25 szczelny	m2	3,820		
1.1.24	KNR 4-01 0202-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 4,5 mm	kg	7,000		
1.1.25	KNR 2-02 1914-0400	Zatarcie powierzchni betonu na gładko.	m2	3,820		
1.1.26	KNNR 2 1405-0200	Malowanie tynków zewnętrznych kominów farbą silikatową	m2	42,030		
1.1.27	KNR-W 2 02 1016- 0700	Demontaż wyłazów dachowych	szt.	5,000		
1.1.28	KNR-W 2 02 1016- 0700	Wyłazy dachowe o wym. 45x55 cm CREATON DOMINO lub podobne	szt.	6,000		
1.1.29	KNR-W 4- 03 1140- 0800	Demontaż przewodów odgromowych na dachu stromym.	m	18,100		
1.1.30	KNR-W 4- 03 0801- 0101	Demontaż starego masztu antenowego	szt.	1,000		
1.1.31	KNR-W 4- 03 0309- 0500	Demontaż i ponowny montaż elementów sygnalizacji alarmowej	szt.	2,000		
1.1.32	KNR 5-08 0622-0500	Montaż typowych iglic IO-2,5 o ciężarze 21,0 kg na kominach	szt.	6,000		
1.1.33	KNR 5-08 0615-0400	Montaż zwodów pionowych na dachu stromym, z pręta ocynkowanego - podłączenie iglic	szt.	6,000		
1.2		Roboty zabezpieczające i				

		transportowe				
1.2.1	KNR 2-25 0206-0100	Budowa zadaszania drewnianego nad wejściami do budynku Krotność=5	m2	8,000		
1.2.2	KNR 2-25 0206-0200	Rozebranie zadaszania drewnianego Krotność=5	m2	8,000		
1.2.3	KNR 2-25 0417-0100	Budowa barierek ochronnych z desek na słupkach drewnianych	m	70,000		
1.2.4	KNR 2-25 0417-0200	Rozebranie barierek ochronnych z desek na słupkach drewnianych	m	70,000		
1.2.5	TZKNBK cz. I 0101- 0010	Przenoszenie w nosiłkach ładunków stałych.Przeniesienie w jednym poziomie na odległość do 30 m dachówek ceramicznych	tys.szt.	0,200		
1.2.6	TZKNBK cz. I 0104- 0010	Przenoszenie w nosiłkach ładunków stałych.Dodatek za każdy 1 m wysokości wnoszenia dachówek ceramicznych Krotność=8	tys.szt.	0,200		
1.2.7	TZKNBK cz. I 0201- 0020	Przenoszenie w nosiłkach ładunków stałych.Przeniesienie w jednym poziomie na odległość do 30 m cegieł ceramicznych pełnych	tys.szt.	0,800		
1.2.8	TZKNBK cz. I 0204- 0020	Przenoszenie w nosiłkach ładunków stałych.Dodatek za każdy 1 m wysokości wnoszenia cegieł ceramicznych pełnych Krotność=8	tys.szt.	0,800		
1.2.9	TZKNBK cz. I 0401- 0040	Przenoszenie w nosiłkach zaprawy na odległość do 30 m w jednym poziomie	m3	2,000		
1.2.10	TZKNBK cz. I 0404- 0040	Przenoszenie w nosiłkach zaprawy. Dodatek za każdy 1 m wysokości wnoszenia Krotność=8	m3	2,000		
1.2.11	TZKNBK cz. I 0501- 0040	Przenoszenie ładunków w wiadrach 10 l.Przeniesienie na odległość 10 m w jednym poziomie gruzu	m3	2,000		
1.2.12	TZKNBK cz. I 0502- 0040	Przenoszenie ładunków w wiadrach 10 l.Dodatek za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie na odległość ponad 10 m,gruzu	m3	2,000		

		Krotność=2				
1.2.13	TZKNBK cz. I 0505- 0040	Przenoszenie ładunków w wiadrach 10 l. Dodatek za każdy 1 m wysokości znośzenia gruzu Krotność=8	m3	2,000		
1.2.14	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	9,300		
1.2.15	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność=9	m3	9,300		