

Przedmiar robót

MILÓWKA - STARA CHAŁUPA - NR 2

Budowa: **ROBOTY REMONTOWE CIASIELSKIE**

Obiekt lub rodzaj robót: **STARA CHAŁUPA - MILÓWKA**

Lokalizacja: **MILÓWKA DZ. NR. 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1.**

Inwestor: **GMINA MILÓWKA 34 - 360 MILÓWKA UL. KAZIMIERZA 123**

Jednostka opracowująca kosztorys: **PROFESJA S.C. J. SPORYSZ, H. SPORYSZ 43 - 300 BIELSKO - BIAŁA UL. NOWA 11**

Data opracowania:
2025-11-19

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	MILÓWKA - STARA CHAŁUPA - NR 2		
1	Element	Element - WYMIANA POKRYCIA DACHU		
1.1	KNR 202/1611/5 (1)	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,20+14,0+16,80+17,30)*3,0	165,900000	
		RAZEM:	165,900000	m2 165,900
1.2		Wycena indywidualna - Koszt pracy rusztowań warszawskich		
	Wyliczenie ilości robót:			
		694,25/(4*0,84)	206,622024	
		RAZEM:	206,622024	m-g 206,622
1.3	KNR 401/101/11	Roboty wstępne i przygotowawcze, rynna drewniana do odprowadzenia zerwanych gontów - wykonanie i ustawienie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,0*6	36,000000	
		RAZEM:	36,000000	m 36,000
1.4	KNR 401/101/12	Roboty wstępne i przygotowawcze, rynna drewniana - rozebranie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		36,0	36,000000	
		RAZEM:	36,000000	m 36,000
1.5	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		185,0*0,03	5,550000	
		RAZEM:	5,550000	m3 5,550
1.6	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,55	5,550000	
		RAZEM:	5,550000	m3 5,550
1.7		Wycena indywidualna - Utylizacja materiału z rozbiórki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,55	5,550000	
		RAZEM:	5,550000	m3 5,550
1.8	TZKNBK 6/1101/13	Roboty rozbiórkowe rozebranie pokrycia dachowego z gontów przy kryciu podwójnym (poz 144)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		185,0	185,000000	
		RAZEM:	185,000000	m2 185,000
1.9	TZKNBK 5/705/27	Wymiana łączenia dachu, łączenie w odstępach do 16 cm (poz. 138) - 30 %		
	Wyliczenie ilości robót:			
		185,0*0,30	55,500000	
		RAZEM:	55,500000	m2 55,500
1.10	TZKNBK 7/201/3	Oczyszczanie powierzchni elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej za pomocą szczotek stalowych powierzchnia ponad 5 m2 (poz 152) - więźba dachowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		185,0	185,000000	
		RAZEM:	185,000000	m2 185,000
1.11	TZKNBK 7/202/19	Odgrzybianie drewna metodą powlekania elementów, drewnianych preparatem grzybobójczym bali 50-100 mm-trzykrotne pow. do 25 m2 (poz 176) - więźba dachowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		185,0	185,000000	
		RAZEM:	185,000000	m2 185,000
1.12	TZKNBK 6/401/7	Krycie dachu gontami krycie dachu gontami o szerokości do 10 cm z nakładka 5 cm podwójnie o długości gontów 40 cm (poz 34)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		185,0	185,000000	
		RAZEM:	185,000000	m2 185,000
1.13	TZKNBK 7/202/6	Impregnacja gontów drewnianych preparatem oleistym owado-grzybobójczym 2-krotne, powierzchnia ponad 50 m2 (poz 163)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		185,0	185,000000	
		RAZEM:	185,000000	m2 185,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Element - KONSERWACJA KAMIENNYCH ŚCIAN COKOŁU ORAZ STROPU PIWNICY		
2.1	KNR 401/620/2	Oczyszczenie spoin przy użyciu klamer budowlanych, ściany z kamienia łatwo dostępne, do 5'm2 , ściany cokołu, ściany piwnic		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ściany cokołu	19,79	19,790000	
	Strop piwnicy	20,0	20,000000	
		RAZEM:	39,790000	m2 39,790
2.2	KNRW 712/302/5	Czyszczenie strumieniowe , powierzchnia pionowa, skośna		
	Wyliczenie ilości robót:			
		39,79	39,790000	
		RAZEM:	39,790000	m2 39,790
2.3	KNR 401/621/5	Odgrzybianie ścian z kamienia metodą smarowania, ponad 5'm2, 2-krotnie - ściany z kamienia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		39,79	39,790000	
		RAZEM:	39,790000	m2 39,790
2.4	TZKNBK 4/901/29 (3)	Uzupełnienie spoinowania murów kamiennych z oczyszczeniem i zwilżeniem wodą, mury z kamienia drobnego z wykuciem spoin, przekrój spoiny do 0,0015'm2 (poz 255) - zaprawa cementowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		39,79	39,790000	
		RAZEM:	39,790000	m2 39,790
2.5	TZKNBK 4/901/29 (3)	Spoinowanie murów kamiennych z oczyszczeniem i zwilżeniem wodą, mury z kamienia drobnego z wykuciem spoin, przekrój spoiny do 0,0015'm2 (poz 255) - spoiny z gliny iłowej.		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ściany cokołu	19,79	19,790000	
		RAZEM:	19,790000	m2 19,790
2.6	KNRW 401/302/2 (1)	Wykonanie izolacji poziomej ścian fundamentowych, z kamienia na zaprawie z gliny iłowej, grubości 1,5-cegły pozioma blacha stalowa nierdzewna		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Piwnica	53,60	53,600000	
		RAZEM:	53,600000	m 53,600
3	Element	Element KONSERWACJA ŚCIAN DREWNIANYCH - POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE		
3.1	TZKNBK 15/701/2	Mycie i czyszczenie ścian drewnianych elewacji		
	Wyliczenie ilości robót:			
		158,50+10,85	169,350000	
		RAZEM:	169,350000	m2 169,350
3.2	TZKNBK 7/201/1	Oczyszczanie powierzchni elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej za pomocą szczotek stalowych powierzchnia do 2'm2 (poz 150)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ściany	158,50	158,500000	
	Ściany szczytowe	10,85	10,850000	
		RAZEM:	169,350000	m2 169,350
3.3	KNR 401/611/3	Usunięcie resztek mszenia ze spoin w ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		158,50	158,500000	
		RAZEM:	158,500000	m2 158,500
3.4	TZKNBK 5/401/15	Konstrukcje i naprawy ścian drewnianych budynków zabytkowych, uszczelnienie spoin mchemi (poz. 59)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		158,80	158,800000	
		RAZEM:	158,800000	m2 158,800
3.5	KNR 401/614/7	Odgrzybianie elementów drewnianych metodą smarowania preparatami solowymi, bale lub krawędziaki, ponad 10'm2, 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		158,50+10,85	169,350000	
		RAZEM:	169,350000	m2 169,350
3.6	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby wapiennej, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5'm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ściany izby	54,0	54,000000	
		RAZEM:	54,000000	m2 54,000
3.7	KNRW 401/1201/1	Malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych, ścian		
	Wyliczenie ilości robót:			
		54,0	54,000000	
		RAZEM:	54,000000	m2 54,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.8	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
	Wyliczenie ilości robót:			
		21,60	21,600000	
		RAZEM:	21,600000	m2 21,600
4	Element	Element - PROFILOWANIE TERENU WOKÓŁ CHAŁUPY		
4.1	KNR 401/101/1	Roboty wstępne i przygotowawcze, zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z kamienia polnego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		53,60*2,0	107,200000	
		RAZEM:	107,200000	m2 107,200
4.2	KNR 231/101/7	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		107,20	107,200000	
		RAZEM:	107,200000	m2 107,200
4.3	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - podsypka żwirowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		107,20	107,200000	
		RAZEM:	107,200000	m2 107,200
4.4	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - glina łtowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		107,20	107,200000	
		RAZEM:	107,200000	m2 107,200
4.5	KNR 221/213/1 (1)	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, teren płaski, warstwa grubości 2 cm, ziemia kompostowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		107,20/10000	0,010720	
		RAZEM:	0,010720	ha 0,011
4.6	KNR 221/213/2 (2)	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, teren płaski, dodatek za każdy następny 1 cm, ziemia kompostowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,011	0,011000	
		RAZEM:	0,011000	ha 0,011
4.7	KNR 221/401/1	Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II		
	Wyliczenie ilości robót:			
		107,20	107,200000	
		RAZEM:	107,200000	m2 107,200
4.8	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		107,20*0,10	10,720000	
		RAZEM:	10,720000	m3 10,720
4.9	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10,72	10,720000	
		RAZEM:	10,720000	m3 10,720
4.10		Wycena indywidualna - oszt utylizacji gruzu na wysypisku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		107,20	107,200000	
		RAZEM:	107,200000	m3 107,200