
PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY BUDOWLANE - KLASZTOR BRACI MNIEJSZYCH

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45443000-4	Roboty elewacyjne
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI: CAŁKOWITE ODTWORZENIE – REMONT OKIEN, OŚCIEŻNIC I
PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH KLASZTORU I KOŚCIOŁA BRACI
MNIEJSZYCH KAPUCYNÓW W STAŁOWEJ WOLI - ROZWADOWIE

ADRES INWESTYCJI: STAŁOWA WOLA, UL. KLASZTORNA 27
DZ. NR EWID. 621
JEDN. EWID.: 181801_1 – STAŁOWA WOLA
OBRĘB: 181801_1.0002 – ROZWADÓW

NAZWA INWESTORA: KLASZTOR BRACI MNIEJSZYCH KAPUCYNÓW

ADRES INWESTORA: UL. KLASZTORNA 27
37-464 STAŁOWA WOLA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Leszek Konopka

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

budowlana inż. Zbigniew Konopka

DATA OPRACOWANIA: 18.01.2023

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową i SST.

REMONT OKIEN, OŚCIEŻNIC I PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH

Kosztorys obejmuje wykonanie robót budowlanych w zakresie remontu stolarki okiennej i drzwiowej .

Roboty termomodernizacyjne obejmują m.in.:

- wymianę stolarki okiennej i zewnętrznej stolarki drzwiowej,

REMONT OKIEN, OŚCIEŻNIC I PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: REMONT OKIEN, OŚCIEŻNIC I PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH					
1		WYMIANA OKIEN I DRZWI			
1.1		Okna nadziemne U<0,9 [W/m2K]			
1.1.1	KNR 19-01 1210-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy metalowe	m2		
		poz.1.1.2 + poz.1.1.3 + poz.1.1.4 + poz.1.1.5 + poz.1.1.6 + poz.1.1.7	m2	261,02	
				RAZEM	261,02
1.1.2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych drewnianych z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 o współczynniku przenikania ciepła <= 0,9 W/m2K, z nawiewnikiem higrosterowalnym	m2		
	okna O25	0,6 * 0,4 * 10	m2	2,40	
	okna O26	0,8 * 0,3 * 1	m2	0,24	
	okna O24	0,5 * 0,5 * 2	m2	0,50	
	okna O17	0,71 * 2	m2	1,42	
				RAZEM	4,56
1.1.3	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych drewnianych z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 o współczynniku przenikania ciepła <= 0,9 W/m2K, z nawiewnikiem higrosterowalnym	m2		
	okna O23	0,9 * 1,15 * 2	m2	2,07	
	okna O27	1,0 * 1,1 * 1	m2	1,10	
	okna O11	1,05 * 1,2 * 19	m2	23,94	
	okna O16	1,1 * 1,2 * 2	m2	2,64	
	okna O18	1,1 * 1,2 * 40	m2	52,80	
				RAZEM	82,55
1.1.4	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien drewnianych o pow. ponad 1.0 m2 o współczynniku przenikania ciepła <= 0,9 W/m2K, z nawiewnikiem higrosterowalnym	m2		
	okna O1	0,9 * 1,6 * 2	m2	2,88	
				RAZEM	2,88
1.1.5	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych drewnianych z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 o współczynniku przenikania ciepła <= 0,9 W/m2K, z nawiewnikiem higrosterowalnym	m2		
	okna O10	1,1 * 1,4 * 41	m2	63,14	
	okna O14	1,2 * 1,3 * 2	m2	3,12	
	okna O2	1,05 * 1,5 * 17	m2	26,78	
	okna O3	1,1 * 1,6 * 18	m2	31,68	
	okna O4	1,1 * 1,6 * 15	m2	26,40	
	okna O7	1,2 * 1,6 * 1	m2	1,92	
				RAZEM	153,04
1.1.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych drewnianych z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 o współczynniku przenikania ciepła <= 0,9 W/m2K, z nawiewnikiem higrosterowalnym - antywłamaniowe	m2		
	okna O3A	1,1 * 1,6 * 3	m2	5,28	
	okna O8	1,3 * 1,7 * 1	m2	2,21	
				RAZEM	7,49
1.1.7	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych drewnianych z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 o współczynniku przenikania ciepła <= 0,9 W/m2K, z nawiewnikiem higrosterowalnym	m2		
	okna O6	1,4 * 2,5 * 3	m2	10,50	
				RAZEM	10,50
1.1.8	TZKNBK XXIII 0205- 07 analiza indywidualna	Demontaż starych, wykonanie i montaż podokienników o szerokości 25-50 cm z blachy miedzianej	m2		

REMONT OKIEN, OŚCIEŻNIC I PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,28 + 2,6 + 2,19 + 2,34 + 1,3 + 3,3 + 1,65 + 3,6 + 8,2 + 5,62	m2	36,08	
				RAZEM	36,08
1.2		Roboty murowe			
1.2.1	TZKNBK VIII 01-01	Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cem.-wap.	m2		
		3,92 + 0,392 + 0,84 + 0,834 + 1,792 + 0,896 + 18,354 + 1,96 + 39,2	m2	68,19	
				RAZEM	68,19
1.2.2	TZKNBK VIII 01-02	Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cem.-wap.	m2		
		2,296 + 44,772 + 2,128 + 19,278 + 21,672 + 3,612 + 18,06 + 1,232 + 1,316 + 5,376	m2	119,74	
				RAZEM	119,74
1.2.3	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie elewacji farbą z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie	m2		
		poz.1.2.2 + poz.1.2.1	m2	187,93	
				RAZEM	187,93
2		RUSZTOWANIA			
2.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		15,53 * 21,37	m2	331,88	
				RAZEM	331,88
2.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
2.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje:)			

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 WYMIANA OKIEN I DRZWI		3
2 RUSZTOWANIA		4
Spis treści		5