

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
REMONT ELEWACJI PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ PAŁACU HUMNICKICH W BIRCZY -				
1 REMONT ELEWACJI				
1.1 Element				
1.1.1	NNRNKB 202/1624/1 Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta Kombi", wysokość do 10-m 258,71 = 258,710000 Ogółem: 258,710	258,710		m2
1.1.2	KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9,33+14,3)*0,25+(9,33+13,1)*0,5 = 17,122500 Ogółem: 17,123	17,123		m2
1.1.3	TZKNBK 23/105/3 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej gzymsy i pasy elewacyjne o szer. do 25 cm (9,33+14,3)*0,25 = 5,907500 Ogółem: 5,908	5,908		m2
1.1.4	TZKNBK 23/105/4 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej gzymsy i pasy elewacyjne o szer. od 25-50 cm 9 (9,33+14,3)*0,48 = 11,342400 Ogółem: 11,342	11,342		m2
1.1.5	KNR 401/701/1 Odbicie zniszczonych tynków lewacji, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5-m2, z zaprawy wapiennej 64,3 = 64,300000 Ogółem: 64,300	64,300		m2
1.1.6	KNR 401/701/4 Odbicie zniszczonych tynków , na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy wapiennej , 75% powierzchni 166,09-64,3 = 101,790000 Ogółem: 101,790	101,790		m2
1.1.7	KNR 401/619/5 Odzgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany trudno dostępne, do 5-m2 (258,71-25,75-11,5)*0,75 = 166,095000 Ogółem: 166,095	166,095		m2
1.1.8	KNR 401/704/2 Gruntowanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych (258,71-25,75-11,5)*0,75 = 166,095000 Ogółem: 166,095	166,095		m2
1.1.9	KNR 1901/313/2 Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej, wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, ilość cegieł w jednym miejscu 3	5		miejsce
1.1.10	TZKNBK 4/501/39 Naprawa pow. murów polegająca na wykuciu uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 cegły i wstawieniu nowych, wstawienie 5 cegieł w jednym miejscu (poz 101)	8		miejsce
1.1.11	TZKNBK 4/501/49 Ostrożne wykucie z pow. muru uszkodzonych cegieł zabytkowych, wstawienie nowych, ospoinowanie, oczyszczenie lica, pow. w jednym miejscu do 0.50-m2 głęb. kucia 1/2 cegły (poz 111)	12		miejsce
1.1.12	KNRW 401/337/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły	14		m
1.1.13	KNR 1901/321/4 Osadzenie w wykuych bruzdach prętów ze stali nierdzewnej wysokiej wytrzymałości system BRUT lub system StatiCAL	14		m
1.1.14	KNRW 401/326/2 (1) Zamurowanie bruzd poziomych tiktotropową zaprawą cementową Stati-CAL 30n w ścianach z cegieł,	14		m
1.1.15	TZKNBK 8/105/2 Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów z wystrójami architektonicznymi (poz 148) (258,71-25,75-11,5)*0,75 = 166,095000 Ogółem: 166,095	166,095		m2
1.1.16	TZKNBK 8/103/2 Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy profile ciągnione zwykłe o szer. do 15 cm (poz 79) 9,33*3 = 27,990000 Ogółem: 27,990	27,990		m
1.1.17	TZKNBK 8/103/4 Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy profile ciągnione zwykłe o szer. do 25 cm (poz 81) 14,3*2 = 28,600000 Ogółem: 28,600	28,600		m
1.1.18	TZKNBK 8/104/1 Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym (poz 126) 14,3*7 = 100,100000 Ogółem: 100,100	100,100		m
1.1.19	TZKNBK 8/102/2 Tynki zewnętrzne o powierzchni ponad 5 m2 tynk zewn. cement-wapienny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich kat. III (poz 25) (258,71-25,75-11,5)*0,75 = 166,095000 Ogółem: 166,095	166,095		m2
1.1.20	TZKNBK 8/102/5 Tynki zewnętrzne o powierzchni ponad 5 m2 tynk zewn. cement-wapienny z przygotowaniem zaprawy ościeży otworów, wnek szer. do 15cm kat. III (27,04+30,04)*0,15 = 8,562000 Ogółem: 8,562	8,562		m2
1.1.21	KNR 202/1001/7 Okna i drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0-m2 (14,88+10,87)-4,29 = 21,460000 Ogółem: 21,460	21,460		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1.1.22 KNR 202/1001/8 Okna i drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5 m ² 2,14*2 = 4,280000 Ogółem: 4,280	4,280		m2
1.1.23 KNR 202/1004/10 (1) Okna i drzwi balkonowe drewniane zespolone, 2-szybowe budownictwa użyteczności publicznej, pomalowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 1-dzielne 2-rzędowe, powierzchnia 2.5-3.0 m ² , farba ftalowa 2,14*2 = 4,280000 Ogółem: 4,280	4,280		m2
1.1.24 KNR 202/1001/9 Drzwi drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, drzwi balkonowe (0,9*2,4)*2 = 4,320000 Ogółem: 4,320	4,320		m2
1.1.25 KNR 202/216/2 (1) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15-cm, transport betonu taczkami, japonkami 1,14*2,42*2 = 5,517600 Ogółem: 5,518	5,518		m2
1.1.26 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębrowane, Fi 8-14-mm 0,064*2 = 0,128000 Ogółem: 0,128	0,128		t
1.1.27 KNR 202/1209/1 Balustrady z pochwytem stalowym tarasowe (2,1+2,35)*2 = 8,900000 Ogółem: 8,900	8,900		m
1.1.28 KNR 202/1104/1 Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych) naklejanych 20x20-mm 1,14*2,42*2 = 5,517600 Ogółem: 5,518	5,518		m2
1.1.29 TZKNBK 15/102/3 Malowanie tynków roboty malarskie wapienne zewnętrzne malowanie elewacji farba kazeinowa z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie (poz 6) 166,09+100*0,35 = 201,090000 Ogółem: 201,090	201,090		m2
1.1.30 TZKNBK 15/102/6 Malowanie tynków roboty malarskie wapienne zewnętrzne malowanie farba szwedzka profili ciągnionych z zagruntowaniem 10-20 cm (poz 7B) 27,99*0,2+28,6*0,2 = 11,318000 Ogółem: 11,318	11,318		m2