

## Przedmiar robót

**Obiekt:** Remont elewacji  
**Rodzaj robót:** Budowlane remontowe  
**Adres budowy:** Pl. wolności 1, 89-320 Wysoka

Lp .	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1		3	4	5
1.	Renowacja elewacji - powierzchnie ceglane Kod CPV:			
1	KNR 7-12W0302-05-050	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych skośnych i cylindrycznych krotność= 1,00	m2	180,00
2	TZKNBK 19080510-1480-050	Czyszczenie ścierne lub chemiczne - mury gładkie lecz z wystrojami architektonicznymi krotność= 1,00	m2	10,00
3	KNR 7-120302-02-050	Czyszczenie szlifierkami powierzchni pionowych skośnych i cylindrycznych (WACETOB-PZITB) krotność= 1,00	m2	20,00
4	NC-020409-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wypełnienie spoin w murach ceglanych. Mur płaski pow. 5,0 m2 krotność= 1,00	m2	209,59
5	NC-020416-02-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Impregnacja i wzmocnienie tynków i okładzin zewnętrznych średnio nasiąkliwych - analogia na zabezpieczenie/utwardzenie powierzchni ceglanych impregnatem krotność= 1,00	m2	209,59
Elewacja południowa				
+6,2+41,8+22,7+2,8-2,75*6-0,74*2		55,52		
Elewacja zachodnia				
+5,9+38,58-2,74*2-3,15		35,85		
Elewacja północna				
+6,22+41,20+22,9+2,9-1,8*2-0,74*2-1,5*2		65,14		
Elewacja wschodnia				
+6,2-1,2+59,8-2,77*6,5-3,7		43,10		
-----				
Suma		199,61		
Przeniesienie pomnożone				
1,05			209,59	
6	KNR 2-020925-02-050	Oslony okien płytami pilśniowymi, wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego krotność= 1,00	m2	24,00
7	KNR 2-02U1624-03-050	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 20 m (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	300,00

8	KNR 2-02U1625-01-050	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	300,00
2.	<b>Renowacja elewacji - powierzchnie tynkowane płaskie i elementy architektoniczne</b> Kod CPV:			
9	KNR K-09010201-013	Przygotowanie podłoża mineralnych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych przez usuwanie starych powłok olejnych z powierzchni ścian krotność= 1,00	100 m2	0,25
10	KNR K-09010303-013	Wyrównanie nierówności ścian przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych krotność= 1,00	100 m2	0,70
11	KNR K-09010307-123	Uzupełnienie ubytków tynków o powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 krotność= 1,00	miejsce	80,00
12	KNR K-09010310-050	Wyrównanie dużych ubytków na ścianach o grubości warstwy do 10mm krotność= 1,00	m2	25,00
13	NC-020412-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o grubości do 0,5 cm, na ścianach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu. krotność= 1,00	m2	95,00
14	TZKNBK 19080103-0050-050	Uzupełnienie tynków boniowanych z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej o powierzchni do 1 m2 krotność= 1,00	m2	18,00
15	TZKNBK 19080401-1260-040	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym krotność= 1,00	m	30,00
16	NC-020417-07-040	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Uzupełniania i naprawy profili ciągnionych. Naprawa ubytków w profilach, szerokość profili w rozwinięciu w do 20 cm krotność= 1,00	m	60,00
17	NC-020417-08-040	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Uzupełniania i naprawy profili ciągnionych. Naprawa ubytków w profilach, dodatek za każde 5 cm rozwinięcia ponad 20 cm krotność= 1,00	m	60,00

18	NC-020417-03-040	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Uzupełniania i naprawy profili ciagnionych. Naprawa profili przez szpachlowanie (do 5 mm), szerokość profili w rozwinięciu w do 20 cm krotność= 1,00	m	300,13
profile ciagnione skosy				
+(5,39+5,31)*1,41*2+5,6*1,41*2				
				45,97
profile ciagnione poziome				
+16,35*3+(8,0+5,5)*3+(5,4+5,3)*3+16,0*3*2+10				
				227,65
Lukarna profile elem architekt				
+(1,8*6+1,8+1,8*1,41*2)*1,5				
				26,51
-----				
Suma				300,13
-----				
Przeniesienie +				300,13
19	NC-020417-04-040	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Uzupełniania i naprawy profili ciagnionych. Naprawa profili przez szpachlowanie (do 5 mm), dodatek za każde 5 cm rozwinięcia ponad 20 cm krotność= 1,00	m	300,13
20	KNR 2-021505-07-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków, farbą emulsyjną "Polinit". krotność= 1,00	m2	170,03
obmiar				
+25+70+300,13*0,25				
				170,03
-----				
Przeniesienie +				170,03
3.	<b>Cokół Budynku</b> Kod CPV:			
21	KNR K-09010201-013	Przygotowanie podłoża mineralnych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych przez usuwanie starych powłok olejnych z powierzchni ścian krotność= 1,00	100 m2	0,08
22	KNR K-09010303-013	Wyrównanie nierówności ścian przez zeszkrobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych krotność= 1,00	100 m2	0,57
23	KNR K-09010307-123	Uzupełnienie ubytków tynków o powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 krotność= 1,00	miejsce	20,00
24	NC-020410-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości do 1 cm, na ścianach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu krotność= 1,00	m2	65,00

25	NC-020412-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki na tynku renowacyjnym o grubości do 0,5 cm, na ścianach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu. krotność= 1,00	m2	65,00
26	KNR 2-021505-07-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków farbą emulsyjną "Polinit". krotność= 1,00	m2	65,00