

## Przedmiar robót

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			obmiar	nazwa
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>RENOWACJA ELEWACJI</b> <i>Kod CPV:</i>		
<b>1.1</b>		<b>Powierzchnia tynkowana</b> <i>Kod CPV:</i>		
1.1.1	ST-00	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie drzwi folią malarską <i>krotność= 1,000</i>	21,842	m2
1.1.2	ST-00	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru tynku <i>krotność= 1,000</i>	112,454	m2
1.1.3	ST-00, ST-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru <i>krotność= 1,000</i>	112,454	m2
1.1.4	ST-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą na bazie wapna trassowego - tynk renowacyjny <i>krotność= 1,000</i>	112,454	m2
1.1.5	ST-04	Odrzymbianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem grzybobójczym - ręcznie, malowanie dwukrotne - przyjęto 20% odrzymbienia powierzchni elewacji <i>krotność= 1,000</i>	22,491	m2
1.1.6	ST-02	Tynki renowacyjne beczementowe wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe, gr. tynku 2x1,5 cm wraz z neutralizacją soli preparatem przeciwsolnym oraz obrzutką renowacyjną półkryjącą <i>krotność= 1,000</i>	112,454	m2
1.1.7	ST-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm <i>krotność= 1,000</i>	112,454	m2
1.1.8	ST-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy <i>krotność= 1,000</i>	112,454	m2
1.1.9	ST-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków pod powłoki malarskie <i>krotność= 1,000</i>	112,454	m2
1.1.10	ST-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie jednokrotne farbą matową silikonową <i>krotność= 1,000</i>	112,454	m2
1.1.11	ST-00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km <i>krotność= 1,000</i>	3,301	m3
<b>1.2</b>		<b>Powierzchnia licowana</b> <i>Kod CPV:</i>		

1.2. 1	ST-01	Oczyszczenie powierzchni z nawarstwień powierzchniowych z zastosowaniem metody nieinwazyjnej, gwarantującej oczyszczenie bez naruszania warstw spieków cegły tzn. sucha metoda mechaniczna, ścierna <i>krotność= 1,000</i>	142,200	m2
1.2. 2	ST-00, ST-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru <i>krotność= 1,000</i>	142,200	m2
1.2. 3	ST-04	Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem grzybobójczym - ręcznie, malowanie dwukrotnie - przyjęto 20% odrzybienia powierzchni elewacji <i>krotność= 1,000</i>	28,440	m2
1.2. 4	ST-03	Wzmacnianie podłoża budowlanych preparatem gruntującym przy renowacji starego budownictwa przez malowanie <i>krotność= 1,000</i>	142,200	m2
1.2. 5	ST-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł o analogicznych parametrach z osadzeniem na zaprawie wapienno-trasowej powierzchni do 0.50 m2 - przyjęto 15 miejsc uszkodzeń powierzchni elewacji <i>krotność= 1,000</i>	15,000	szt
1.2. 6	ST-02	Naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą na bazie wapna trasowego - tynk renowacyjny <i>krotność= 1,000</i>	142,200	m2
1.2. 7	ST-04	Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem do impregnowania powierzchni ceramicznych - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne <i>krotność= 1,000</i>	142,200	m2
<b>1.3</b>		<b>Powierzchnia kamienna</b> <i>Kod CPV:</i>		
1.3. 1	ST-01	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych <i>krotność= 1,000</i>	18,294	m2
1.3. 2	ST-04	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp <i>krotność= 1,000</i>	18,294	m2
1.3. 3	ST-04	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych <i>krotność= 1,000</i>	18,294	m2
<b>1.4</b>		<b>Stolarka okienna</b> <i>Kod CPV:</i>		
1.4. 1	ST-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 <i>krotność= 1,000</i>	10,000	szt
1.4. 2	ST-05	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 wraz z nawiewnikiem <i>krotność= 1,000</i>	5,878	m2