

Znak sprawy: KG.26.2.2024.SS

Opis technologii remontu elewacji ściany budynku ZPSM w Bochni – ściana południowa od ul Kraszewskiego

Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni tynku pokrytego powłokami malarskimi.

Zmycie mechaniczne podłoża – ściana z cegły po skutych tynkach.

Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, powierzchnia w jednym miejscu 0,50·m² (punktowe uzupełnienie ubytków cegły):

1. Ostrożne wykucie z powierzchni muru uszkodzonych cegieł.
2. Wstawienie nowych cegieł o wymiarach, barwie i strukturze jak istniejące, z zachowaniem wiązania.
3. Ospoinowanie i oczyszczenie lica.

Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne-Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach metodą chemiczną (dezynfekcję):

1. Oczyszczenie podłoża (metoda oczyszczania – ręczna).
2. Wymieszanie preparatu odgrzybiającego.
3. Naniesienie preparatu na podłoże budowlane.
4. Oczyszczenie miejsca pracy.

Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach, do 10 mm:

1. Odkucie luźnych fragmentów tynku (metoda odkuwania – ręczna).
2. Przygotowanie zaprawy tynkarskiej.
3. Uzupełnienie ubytków, pęknięć i rys (pęknięcia niekonstrukcyjne, wypełnienie zarysowań istniejącego tynku).
4. Wyrównanie nierówności podłoża przekraczających dopuszczenie odchyłki
5. Wygładzenie i zatarcie naprawionych powierzchni.

Wykonanie ręczne tynku na wyrównanym podłożu, tynk renowacyjny 2-warstwowy grubości 25 mm (10 mm tynk magazynujący sole + 15 mm tynk renowacyjny właściwy):

1. Naniesienie na podłoże preparatu Remmers Sulfatex flussig lub Remmers Salzsperre.

2. Narzucenie ręczne zaprawy Remmers Vorspritzmortel WTA (obrzutki) na przygotowane podłoże, pokrycie powinno wynieść ok. 50%.
3. Naniesienie na przygotowane podłoże tynku magazynującego sole Remmers Grundputz WTA o grubości co najmniej 10 mm oraz wyrównanie i nadanie szorstkości.
4. Naniesienie ręczne tynku renowacyjnego Remmers Sanierputz - stara biel i szary - WTA warstwą o grubości minimum 15 mm na stwardniałą warstwę tynku magazynującego sole.
5. Wygładzenie powierzchni tynku pacą gąbkową lub przetarcie kratowym zdzierakiem.

Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie:

1. Zwilżenie podłoża wodą.
2. Przygotowanie zaprawy Funcosil Feinputz.
3. Naniesienie zaprawy na podłoże, przetarcie i wygładzenie.

Malowanie elewacji:

1. Zagrunтовanie podłoża środkiem Funcosil Impragniergrund
2. Wykonanie powłoki malarskiej – kolor biały i szary.

Inne roboty:

1. Mocowanie profili elewacyjnych –profil gzymsu pośredniego.
2. Obróbki blacharskie i rury spustowe z blachy – kolor brązowy.
3. Parapety zewnętrzne z blachy– kolor brązowy.