

- g. Dokonanie dokładnego przeglądu i wnikliwej analizy zniszczeń na tynkach spękań, mikrospełkań, splekań włoskowatych, niewidocznych z poziomu chodnika.
- h. Staranne przejrzanie całości tynków na elewacjach z poziomu rusztowań.
- skontrolowanie stanu cegły w miejscach ubytków tynku,
 - usunięcie osłabionych cegieł z ewentualnym przemurowaniem sąsiednich cegieł / w tym parapetów /.
 - uporządkowanie i ukrycie w wykutych bruzdach przewodów instalacji elektrycznych.
- i. Usunięcie przewodów instalacji elektroosmozy.
- j. Usunięcie wykruszonych, nieszczelnych fug w wątku ceglany i wypełnienie spoin Trass-Kalk-Porengrundputz firmy Sto lub Fugenmortel TK firmy Remmers.
- k. Usunięcie wtórnych, nieszczelnych i splekanych uzupełnień formy.
- l. Uczytelnienie istniejącego detalu architektonicznego zgodnie z projektem.
- m. W strefie cokołowej należy usunąć istniejącą cementową opaskę i zastąpić ją systemem tynków renowacyjnych:
- firmy Sto
- tynk wyrównawczy Porengrundputz WTA
 - tynk renowacyjny Sanierputz WTA
 - zacierka Sanierhaftputz WTA,
- lub firmy Remmers
- narzut Funcosil Spritzbewurf
 - tynk renowacyjny Funcosil 1 L Sanierputz –WTA
 - gładź Funcosil Feinputz
- n. Usunięcie luźnych, splekanych, odpadających tynków i wzmocnienie tych miejsc preparatem typu Sto Prim Grundex firmy Sto lub Funcosil Tiefengrund firmy Remmers. Wilgotne, zasolone, stare tynki należy usunąć w obszarze uszkodzonym oraz co najmniej 80 cm poza nim. W przypadku murów o grubości większej niż 80 cm należy usunąć tynk w strefie uszkodzonej oraz poza nią na szerokości odpowiadającej grubości muru.
- o. Nacięcie spoin na głębokość 2cm w celu lepszej przyczepności nowej wyprawy tynkarskiej.

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków
Załącznik do decyzji nr. 205/11/0
Postanowienia nr.
z dnia 18. LUT. 2010