

1. zyciści cegły elewacyjny z brudu powierzchniowego metodą niskociśnieniowego strumieniowania przy zastosowaniu agregatów typu JOS, C_P, Schmidtt, Rotec itp. Jako ścierniwa należy zastosować granulat Gami. Przed przystąpieniem do czyszczenia całkowitego należy wykonać próżnię powierzchnię celu weryfikacji metodą. W takie próby należy sprawdzić skuteczność metody w opozycji do środków chemicznych firmy Remmers np. Fassadenreiniger Poste.
2. w przypadku zaplamień biologicznych proponuje się zastosować preparat bakterio, grybo i gionobójczy – Impregniierung BFA.
3. doczyćść spoiny w wątku ceramicznym metodą ręczną – usunąć osłabione i wypuklane spoiny na głębokość co najmniej 2 cm. Wy pełnić ubytki w sieci spoin materiałem barwionym w masie na kolor spoin oryginalnych (kolor kremowy). Spoina powinna być zakładana na równo i licem cegły. Spoina powinna charakteryzować się dużą porowatością i miękkością, w celu odprowadzania par i związków soli z objętością muru. Zastosować mineralną zaprawę do spoinowania Fugenmortel. Dopuszcza się spoiny Tubag – Trass oraz quick-mix.
4. oczyścić elementy ze szutczego kanitienia metodą jak w pkt. 1. wzmacnić strukturalnie preparatem Funcosil Tifengund, mniejsze ubytki uzupełnić kleitem mineralnym Restauriermörtel odpowiedniej kolorystyce, większe zagłębienia uprzednio wypełnić zaprawą podkładową Grundiermörtel. Całość malować farbą laserunkową Historic-Lasur w kolorze bezowym. Zakłada się, że niewielkie zmieszczenia powierzchni, phytki wieny lub nierówności będą reprodukowane do stanu pierwotnego.
5. skucyntki domku portalowego dotorzyćwytku cementowo wapiennym III kategorii, malować farbą laserunkową Historic-Lasur w kolorze bezowym.
6. wyklić pojedyncze cegły (destrukt) raz gniazda po metalowych wspornikach, wstawić lińówki lub state okładziny ceramiczne o podobnej kolorystyce i wymiarach. Niewielkie ubytki cegły uzupiąć barwną zaprawą renowacyjną Restauriermörtel (barwiony w masie na kolor czerwony).

7. hydrofobizować - hydrofobizacją fasady ogranicza wnikanie wody opadowej poprzez impregnację rozworem kremoorganicznych preparatów hydrofobizujących. Proponuję się do ostatnzej hydrofobizacji Fencosil FC (krem o bardzo dobrych właściwościach hydrofobizujących) lub Fencosil SNL. W przypadku kamieniarki o niejednorodnej koloryzacji należy jaścić koloryzacyjnie poprzez hydrofobizację Fencosil AS z 5% dodatkiem pigmentu.
8. oczyścić z brudu i farby drewniane dźwigi sztifowaczą, usunieć kitanę i malować Szapachówką do wypełnienia niszy i kurtów (Indoline). Szczepielszachel pasiernie orzarczać, kini na napierej śpiromm malować w

9. wyminieć rury spustowe i opierzenia parapetów na nowe z blachy cynkowo – tytanowej (nie malować pozostawić do naturalnej pasywacji).

10. iluminatory domki nordżo i rzutki oświetleniowe.

drobnozi
10. Informować oznaką portawowy i załączniku.

UWAGI DOTYCZĄCE RENOWACJI "DOMKU PORTALOWEGO":

1. Wszystkie elementy kamienne rozebrać, wyczyścić oraz zabezpieczyć środkiem do impregnacji.

A R C H I T E K T M A C I E J F R A N T A					
LEKCJA PROJEKTU					Architekt Maciej Franta, PCK 6/1, Katowice 40-057 tel.664 973 970, biuro@frantagroup.com, www.frantagroup.com
NAZWA PROJEKTU					Remont konserwatorski elewacji Pawilonu nr II Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Strzelców Bytomskich 11 wraz z robotami towarzyszącymi.
DANE INWESTORA					Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespół Szpitali Miejskich; 41-500 Chorzów, ul. Strzelców Bytomskich 1
ADRES INWESTYCJI					SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE 41-500 CHORZÓW, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11
NUMERY DZIAŁEK					DZ. NR 3974/164, J.EWID 246301-1, M. CHORZÓW OBR. 0004
BRANZA					A R C H I T E K T U R A
GŁÓWNY GŁÓWNY PROJEKTANT					mgr.inż. arch. Maciej Franta, nr uprawnienia: MPO/IA/035/2010
INFORMACJE NAZWISKU RYSUNKU					FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
INFORMACJE NAZWISKU RYSUNKU					SKALA RYSUNKU:
DETAL WĄTKU OKIENNEGO ELEWACJA "A"					DATA OPRACOWANIA
Detalejachowny, skrócony, autorskim. Drukowautorskim. 70x45x30x20cm					07.2018 r.
DETAL WĄTKU OKIENNEGO ELEWACJA "A"					PAWILON II
					P2-EL-01
					DT.29
					DEVL-01

