

WIDOK 2-2 SKALA 1:10




PROGRAM NAPRAWY UBYTKÓW GZYMSU KORONUJĄCEGO
UZUPEŁNIENIA

- Oczyszczenie lica wątku muru z pozostałości zapraw i pyłów; wywiezienie gruzu z miejsca poza obręb miejsca pracy.
- Miejscowe wzmocnienie zdeintegrowanych strukturalnie cegieł stanowiących wyjątkową wartość estetyczną np. kształtek lub historyczną, zaopatrzonych w gmerki lub posiadających odciski innych wartościowych znaków; aplikacja metodami natrysku niskociśnieniowego lokalnych iniekcji w odwiertach rdzeniowych preparatu konsolidującego KEIM Silex OH 100.
- Uzupełnianie dużych ubytków cegły metodą przemurowania z wykorzystaniem cegieł o cechach i właściwościach zgodnych z uzupełnianymi partiami; wmurowanie uzupełnień wapienną zaprawą np. wapienną KEIM Kalputz lub cementowo-wapienną zaprawą trasową KEIM Deckputz-Historisch.
- Wykonanie drobnych uzupełnień ubytków cegły z użyciem barwionej w masie zaprawy konserwatorskiej ze spoiwem hydraulicznym np. KEIM Restauro Top, o właściwościach eliminujących naprężenia na granicy pomiędzy materiałem pierwotnym i uzupełnianym, porowatości oraz uziarnieniu odpowiadających uzupełnianemu podłożu.
- Uzupełnienie spoin cegieł z użyciem hydraulicznej zaprawy stosowanej do odtwarzania uszkodzonych spoin w szczególności w murach licowych: KEIM Deckputz-Historisch lub KEIM Porosan-Ausgleichputz - w partiach murowanych pierwotnie zaprawą cementowo-wapienną, KEIM Kalputz-Grob - w partiach murowanych pierwotnie zaprawą wapienną.

OPRACOWANIE ESTETYCZNE I ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI

- Opracowanie waloru kolorystycznego powierzchni uzupełnień; uzyskanie optymalnych efektów estetycznych w procesie konserwacji poprzez scalenie kolorystyczne powierzchni uzupełnień krzemianowymi farbami „laserunkowymi”; aplikacja odpowiednio rozcieńżonego koncentratu farby KEIM Restauro-Lasur spoiwem KEIM Restauro-Fiativ.
- Zabezpieczenie powierzchni i ochrona struktury poszczególnych partii muru licowego przed wnikaniem wód opadowych i wilgoci kondensacyjnej, wykonanie na całości powierzchni ścian zabiegu hydrofobizacji bezbarwny preparatem na bazie estru kwasu krzemowego KEIM Lotexan N.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE © ALL RIGHTS RESERVED

| REW. | DATA | OPIS | PROJ. | SPR. |
|---|--|------|---|----------------------------|
|  | | | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO | |
| INWESTOR | | | mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wrzosowa 8 tel: 22 722 66 72, 502 339 661 | |
| INWESTYCJA | | | Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kamieńczuku nad Bugiem ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 6, 07-202 Kamieńczyk | |
| TREŚĆ | | | REMONT POKRYCIA I KONSTRUKCJI DACHU W RAMACH ZADANIA: "PRACE REMONTOWE – KONSERWATORSKIE DACHU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO W KAMIEŃCZYKU ETAP 1" woj. mazowieckie, powiat wyszkowski, gmina. Wyszków obszar wiejski działka ewid. nr70 z obrębu nr 0005 Kamieńczyk , jedn. ewid. 143505_5 Wyszków obszar wiejski | |
| REMONT POKRYCIA I KONSTRUKCJI DACHU: DETAL "B" | | | GZYMS KORONUJĄCY Z KOSZEM ZLEWOWYM, WIDOK 2-2 | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Paweł Wróblewski Upr. bud. nr Wa-10/98 w spec. arch. b/o | | branża ARCHITEKTURA | stadium PROJ. BUDOWLANY |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Paweł Wróblewski | | Nr rys. | A-11 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Kamila Stajno upr. bud nr MA/011/16 w spec. arch. b/o. | | data 28-08-2024 | skala 1:10 |
| | | | | str. nr |