



| POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA | | TECHNOLOGIA |
|---|---|---|
| | | DETAL ARCHITEKTONICZNY 1. Oczyszczenie spoin – mechaniczne usunięcie mchu, „dzikich” zapraw itp. 2. Zmycie detalu architektonicznego. 3. Oczyszczenie powierzchni z warstw malarskich. 4. Zmycie detalu architektonicznego. 5. Czyszczenie mechaniczne uszkodzonych miejsc i usunięcie słabych zapraw ze spoin. 6. Zmycie detalu architektonicznego. 7. Odgrzybianie podłoża. 8. Wzmocnienie detali architektonicznego. 9. Uzupełnienie spoin i elementów detalu architektonicznego „in situ”. 9A. Wymiana kształtek i cegieł detalu architektonicznego. 10. Malowanie detalu architektonicznego elewacji. |
| | | KLINKIER 1. Oczyszczenie spoin – mechaniczne usunięcie mchu, „dzikich” zapraw itp. 2. Zmycie wątku ceglanego. 3. Oczyszczenie powierzchni z warstw malarskich. 4. Zmycie wątku ceglanego. 5. Czyszczenie mechaniczne uszkodzonych miejsc i usunięcie słabych zapraw ze spoin. 6. Zmycie wątku ceglanego. 7. Odgrzybianie podłoża. 8. Wzmocnienie wątku ceglanego. 9. Uzupełnienie spoin i elementów wątku ceglanego „in situ”. 10. Malowanie wątku ceglanego elewacji. |
| LOKALIZACJA | OPIS | |
| STREFA PODOKAPOWA Gzyms koronujący TECHNOLOGIA DETAL ARCHITEKTONICZNY | Gzyms koronujący (wieńczący) w wątku ceglanym wyniesiony w kilku warstwach, począwszy od leżącej na podstawie rolki ząbionej, poprzez kształtkę gzymsową, zakończony zwykłą rolką leżącą na wozówce. Poniżej gzymsu koronującego imitacja fryzu w postaci zygzaka z ciemniej ubarwionej cegły (kształtki ceramicznej) w stylu gotyckiego wzoru dekoracyjnego z zendrówki podkreślona lekko wysuniętą rolką leżącą. Fryz słabo widoczny z uwagi na przykrywające go warstwy starej malatury. | |
| STREFA ŚRODKOWA TECHNOLOGIA KLINKIER 1. Oczyszczenie spoin - mechaniczne usunięcie mchu, "dzikich" zapraw itp. 2. Zmycie wątku ceglanego. 3. Oczyszczenie powierzchni z warstw malarskich. 4. Zmycie wątku ceglanego. | Elewacja boczna sześciosiowa z jedną osią w niewielkim niesymetrycznie zlokalizowanym ryzalicie. W ryzalicie umieszczono komunikacyjną klatkę schodową, prowadzącą komunikację w dół do piwnicy i w górę na poszczególne kondygnacje nadziemne i oba poddasza. We wnętrzu ryzalitu imitującej tympanon zlokalizowane jedno z dwóch wejść do budynku, nad nim gzyms kordonowy półpiętra klatki schodowej. Pomiędzy drugim piętrem i poddaszem dwa małe okna z łukami stykającymi się tworzącymi imitację biforium. | |
| Gzyms międzykondygnacyjny 1 TECHNOLOGIA DETAL ARCHITEKTONICZNY | Gzyms w postaci leżącego pasa ząbionego ukośnego. | |
| TECHNOLOGIA KLINKIER c. d. 5. Czyszczenie mechaniczne uszkodzonych miejsc i usunięcie słabych zapraw ze spoin. 6. Zmycie wątku ceglanego. 7. Odgrzybianie podłoża. 8. Wzmocnienie wątku ceglanego | Wątek ceglany główkowy wykonany z elementów ceramicznych drażonych Nadproża okienne w postaci obniżonego łuku odcinkowego. Obramienie (opaski) okien, górne i boczne z kształtek ceglanych. Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych. | |
| Gzyms międzykondygnacyjny 2 TECHNOLOGIA DETAL ARCHITEKTONICZNY | Gzyms wysadzony wyprofilowaną kształtką ceramiczną i zakończony leżącą rolką z cegły. Gzyms podkreślony ząbionym pasem ukośnym i leżącą rolką z cegły o niewielkim wysadzeniu. | |
| TECHNOLOGIA KLINKIER c. d. 9. Uzupełnienie spoin i elementów wątku ceglanego 10. Malowanie wątku ceglanego "in situ". | Wątek ceglany główkowy wykonany z elementów ceramicznych drażonych Nadproża okienne w postaci obniżonego łuku odcinkowego. Obramienie (opaski) okien, górne i boczne z kształtek ceglanych. Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych. | |
| STREFA COKOŁOWA Gzyms cokółowy TECHNOLOGIA DETAL ARCHITEKTONICZNY KLINKIER | Wątek ceglany główkowy wykonany z elementów ceramicznych drażonych Cokół wysunięty o ½ c, zakończony kształtką ceramiczną prostą, ukośną. | |

UWAGI !

- Dach od obróbek blacharskich okapu do kalenicy poza zakresem niniejszego opracowania.
- Stolarka okienna i drzwiowa (drzwi wejściowe) poza zakresem niniejszego opracowania.

KOLORYSTYKA

| | |
|---|---|
|  | RGB 192,106,103 (hex C06A67) miesz. L55, C36,H30,Hbz23 CMYK 12,64,50,10 |
|  | RGB 248,230,189 (hex F8E6BD) miesz. L92, C21, H85, Hbz80 CMYK 0,6,31,0 |

| | | |
|-----------------------|---------------|------------------------------|
| OPRACOWAŁ: | NR UPRAWNIEN: | PODPIS: |
| mgr inż. Lech Żmudzki | 44/DOŚ/08 | |
| Skala: 1:- | | Data opracowania: 09.2019 r. |

| | | |
|---|---|--|
| INWESTOR: OŚRODEK SZKOLEŃ SPECJALISTYCZNYCH STRAŻY GRANICZNEJ w Lubaniu | ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 2/13, AM-17 Obręb ewidencyjny 2: Lubań Miejscowość: Lubań, Powiat: Lubań | TEMAT OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 7 NA POTRZEBY INTERNATU W M. LUBAŃ |
|---|---|--|

| | | | |
|--|----------------------|----------------------|---|
| OŚRODEK SZKOLEŃ SPECJALISTYCZNYCH STRAŻY GRANICZNEJ w Lubaniu ul. Wojska Polskiego 2, 59-800 Lubań | BRANŻA: BUDOWLANA | NR RYSUNKU: B - 2 |  |
| TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT KOLORYSTYKI ELEWACJI ELEWACJA południowo-wschodnia 1 (przednia) | | | |