

Wytyczne wykonawcze:

- 1

- pobranie próbek materiału (fragmenty tynku), wykonanie badań laboratoryjnych w kierunku ustalenia struktury tynku i przygotowania receptury jego odtworzenia,
  - skucie istniejącego tynku z wyłączeniem detali elewacyjnych i przyokiennych,
  - zagruntowanie powierzchni ścian,
  - ułożenie warstwy tynku ciepłochronnego podkładowego "perlit" (gr. warstwy 20-30mm)
  - ułożenie warstwy pośredniej z zaprawy klejowo-szpachlowej z zatopioną siatką zbrojącą (gr. warstwy 10 mm)
  - ułożenie warstwy tynku strukturalnego barwionego w masie lub malowanego farbą silikatową (gr. warstwy 10 mm)
- 2

- wstępne oczyszczenie gzymsu z farby
  - piaskowanie powierzchni gzymsu
  - naprawa powierzchni gzymsu bez wykucia elementów
  - spoinowanie gzymsu bez wykucia spoin
  - impregnacja natryskowa gzymsu

- 3

- naprawa detali przyokiennych
- 4


- wstępne oczyszczenie powierzchni cokołu
  - piaskowanie powierzchni cokołu
  - naprawa powierzchni cokołu z kamienia bez wykucia jego elementów
  - spoinowanie cokołu bez wykucia spoin
  - impregnacja natryskowa cokołu
- 5

- docieplenie stropodachu styropapą NRO o wsp.  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 25 cm
- 6

- docieplenie elewacji styropianem EPS NRO o wsp.  $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ , gr. 15 cm

KOLORYSTYKA:

- NCS S 0804-Y50R - elewacja (po ułożeniu tynku ciepłochronnego)
- RAL 1033 - gzymsy i detale przyokienne
- RAL 7005 - obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, parapety przybudówki
- RAL 9010 (pure white) - stolarka okienna

|   |   |                               |                              |                    |                |
|---|---|-------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  | IMIE I NAZWISKO   |                               | NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ | DATA               | PODPIS         |
| <div><div>corematic</div><div>engineering</div><div>sp. z o.o.</div></div> | PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. arch. Jolanta Nowak  |                              | 03.2024<br>03.2024 |                |
|   | OPRACOWAŁ:  | mgr inż. Jarosław Pierzchawka |                              |                    |                |
|   | GMINA CHOJNÓW, UL. FABRYCZNA 1, 59-225 CHOJNÓW                                    |                               |                              |                    |                |
|   | TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STARYM ŁOMIE                               |                               |                              |                    |                |
|   | SZKOŁA PODSTAWOWA, STARY ŁOM 42, 59-225 CHOJNÓW<br>(DZ. NR 211, OBRĘB: STARY ŁOM) |                               |                              |                    |                |
| TYTUŁ RYSUNKU   | ELEWACJA POŁUDNIOWA I WSCHODNIA<br>– STAN PROJEKTOWANY                            |                               |                              |                    | SKALA<br>1:100 |
| SYMBOL OBIEKTU  | STADIUM   | NR PROJEKTU                   | NR RYSUNKU                   | NR ZMIANY          |                |
| SŁ/SP/BUD   | PB  | ND/SP/03/24                   | RYS. NR 5                    |                    |                |