

ELEWACJA E3

1:100

- 1

RENOWACJA CEGŁY:

1. Oczyszczenie cegły i usunięcie szczelnych nawarstwień korozyjnych metodą strumieniowo – ścierną

2. Usunięcie nieprawidłowych napraw i spoin oraz zasolonych i zdeintegrowanych fug

3. Dezynfekcja

4. Odsolenie

5. Impregnacja wzmacniająca

6. Uzupełnienie ubytków

7. Retusz kolorystyczny

8. Spoinowanie cegły z uwzględnieniem kształtu i kolorystyki fugi

9. Hydrofobizacja
- 2

STOLARKA OKIENNA:

Wymiana stolarki okiennej na nowe drewniane okna zespolone w kolorze RAL 6028, o podziałach zgodnie z zestawieniem stolarki, kolumnienki w kolorze RAL 7047
- 3

STOLARKA DRZWIOWA:

Wymiana stolarki drzwiowej na nowe drzwi drewniane
- 4

DACH:

Wymiana pokrycia dachu – blacha tytanowo–cynkowa

Lokalizacja wyrzutni i wentylatorów dachowych
- 5

ELEMENTY KAMIENNE:

Renowacja detali kamieniarskich (parapety, schody, cokoły, detale):

1. Usunięcie nawarstwień – metodą strumieniowo–ścierną – Ce Pe (na sucho) lub mechanicznie (ręcznie)

2. Usunięcie wadliwych spoin cementowych i nawarstwień (zacierek cementowych)– metodą mechaniczną

3. Ewentualne usunięcie zacieków metodą mechaniczno – chemiczną poprzez zastosowanie 10% roztworu wodnego kwasnego węgla amonu (okłady ligninowe).

4. Wykonanie procesu odsolenia metodą swobodnej migracji soli do rozszerzonego środowiska (okłady ligninowe)

5. Wykonanie zabiegu dezynfekcji kamieniarki preparatem typu Alkutex BFA–Entwerner.

6. Uzupełnienie ubytków piaskowca w masie sztucznego kamienia – masą renowacyjną lub kaszlowanie kamieniem piaskowcowym.

7. Ewentualne scalenie kolorystyczne na bazie spoiwa krzemooorganicznego – pigmenty naturalne, technika laserunkowa.

8. Wykonanie impregnacji z nadaniem efektu hydrofobowego preparatem krzemooorganicznym.
- 6

POZOSTAŁE PRACE ELEWACYJNE:

1. Wymiana rynien i rur spustowych na nowe z blachy tytanowo–cynkowej

2. Wymiana instalacji odgromowej zgodnie z projektem elektrycznym

3. Montaż płotków przeciwniegowych
- 7

PRZYWRÓCENIE KSZTAŁTU ORYGINALNYCH OTWORÓW OKIENNYCH WRAZ Z MONTAŻEM NOWEJ STOLARKI.
- 8

PRZEBUDOWA ŚCIAN MUROWANEJ PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH
- 9

WYKONANIE SZKŁANYCH DASZKÓW PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU.

KONTRAPUNKT

architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT

V-PROJEKT

ZESPÓŁ

PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY

ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków

NIP: 676–172–86–69

REGON: 351257980

tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA PAVILONU SZPITALNEGO NR V – przebudowa pomieszczeń poradni specjalistycznych zlokalizowanych na parterze, przebudowa pomieszczeń na I piętrze z przeznaczeniem dla apteki szpitalnej oraz laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na II piętrze z przeznaczeniem dla Sali konferencyjnej, budowa wew. szybu windowego, remont ogólnobudowlany, przebudowa i budowa wew. instalacji: elektrycznej, wod–kan, c.o. oraz wentylacji mechanicznej		Nr projektu 14-212
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH ul. Strzelców Bytomskich 11 41–500 Chorzów		Data czerwiec 2014
Lokalizacja	ul. Strzelców Bytomskich 11, 41–500 Chorzów		
Branża	ARCHITEKTURA		rewizja I-01
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień 151/98	podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek		
Autorzy	mgr inż. arch. Marta Dropińska		
	mgr inż. arch. Dorota Dropińska		
	mgr inż. arch. Mirosław Butor		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000	
Treść rysunku	ELEWACJA E3		Nr rys: 5.3A Skala: 1:100

UWAGA:
KOLORYSTYKA TYNKÓW, STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, FUG, KAMIENIA I ELEMENTÓW METALOWYCH POWINNA BYĆ ZAAKCEPTOWANA PRZEZ PRZEDSTAWICIELA WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW NA PODSTAWIE WYKONANYCH PRÓB

Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
Wszystkie wyniki należy sprawdzić na budowie
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.