

ELEWACJA E2

1:100

1. **RENOWACJA CEGŁY:**
1. Oczyszczenie cegły i usunięcie szczylnych nawarstwień korozyjnych metodą strumieniową – ścierną
2. Usunięcie nieprawidłowych napraw i spoin oraz zosolonych i zaintegrowanych 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 białym, o identycznych podziałach jak istniejące

3. **STOLARKA DRZWIOWA:**
Wymiana stolarki drzwiowej na nowe drzwi drewniane o identycznych podziałach jak istniejące

4. **DACH:**
Wymiana pokrycia dachu – blacha tytanowo–cynkowa

5. **ELEMENTY KAMIENNE:**
Renowacja detali kamiennarskich (parapety, schody, cokoly, detale):
1. Usunięcie nawarstwień – metodą strumieniową–ścierną – Ce Pe (na sucho) lub mechanicznie (ręcznie)
2. Usunięcie wadliwych spoin cementowych i nawarstwień (zacierek cementowych) – metodą mechaniczną
3. Ewentualne usunięcie zacierków metodą mechaniczną – chemiczną poprzez zastosowanie 10% roztworu wodnego kwaśnego węglanu amonu (okłady ligninowe)
4. Wykonanie procesu odsolenia metodą swobodnej migracji soli do rozszerzonego środowiska (okłady ligninowe)
5. Wykonanie zabiegu dezynfekcji kamiennarki 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 krzemorganicznego – pigmenty naturalne, technika laserunkowa
8. Wykonanie impregnacji z nadaniem efektu hydrofobowego preparatem krzemno–organicznym.

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 przeciwsłonecznych

7. **PRZYWRÓCENIE Kształtu oryginalnych otworów**

8. **PRZEBUDOWA ŚCIAN MUROWANEJ PRZY SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH**

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 opieki szpitalnej oraz laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na II piętrze z przeznaczeniem dla Salii konferencyjnej, budowa wew. sztybu 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
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 E2	Nr rys: 5.2A 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

UWAGA:
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 jakie ma służyć.