

ELEWACJA E1

1:100

1. **RENOWACJA CEGŁY:**  
1. Oczyszczenie cegły i usunięcie szczelnych 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 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 kamiennych (parapety, schody, cokoły, detale):  
1. Usunięcie nawarstwień – metodą strumieniową–ścierną – Gs/Ps (na suchą) lub mechanicznie (gładzie)  
2. Usunięcie wadliwych spoin cementowych i nawarstwień (zacierak cementowych)– metodą mechaniczną  
3. Ewentualne usunięcie zacieków metodą mechaniczną – 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 płaskowca w masie sztucznego kamienia – masą renowacyjną lub kaszowanie 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 przeciwnieogowych

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 opieki 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
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98
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 E1	Nr rys: 5.1A 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 pakiej ma służyć.