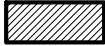




UWAGA:

1. Odcinek muru Carnot'a i muru pochylni oraz schodów terenowych wykonać z cegły pełnej, kolor i układ jak cegieł Kaponiery Środkowej.
2. Schody wewnętrzne - stalowe lub żeliwne. Po demontażu betonowych wylewek na posadzkach obu poziomów Kaponiery i odtworzeniu pierwotnych posadzek ceglanych, należy skontaktować się z projektantem celem sprawdzenia rzędnych i ewentualnej korekty geometrii schodów.
3. Schody zewnętrzne - gruntowe, stopnice kamienne. Istniejące schody z uwagi na stan techniczny - do demontażu.
4. Pochylnia zewnętrzna - gruntowa ziemno-żwirowa, w obrysie zewnętrznych śladów historycznego muru pochylni, szczegóły wg detalu nr 3.
5. Kanały wentylacji zlokalizowane w sklepieniach naw należy udroźnić i wyprowadzić 1m powyżej poziomu nasypu ziemnego na dachu, zakończyć czapą ceglana i siatką przeciw owadom i gryzoniom (analogicznie jak kominy występujące na terenie Centrum Hewelianum, zdjęcie nr 4).
6. Kominy dymowe kominków należy udroźnić i wymurować z cegły licowej na wysokość 1m powyżej poziomu nasypu ziemnego dachu, zakończyć czapą ceglana i siatką przeciw owadom i gryzoniom.
7. Wszystkie prace konserwatorskie wykonać ściśle z Projektem Prac Konserwatorskich stanowiących integralną część projektu.
8. PB Architektury należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.

OZNACZENIA:

-  - PROJEKTOWANY MUR CARNOT'A
-  - DEMONTAŻE
-  - ISTNIEJĄCE MURY ZEWNĘTRZNE

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Ewa Matusiak-Zdrojewska; 80-180 Gdańsk; ul. Straszynska 42 tel. 507 172 304

Temat: UDOSTĘPNIENIE KAPONIERY ŚRODKOWEJ I PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO POD SUCHĄ FOSĄ

Obiekt: KAPONIERA ŚRODKOWA
 Nazwa rysunku: RZUT POZIOMY GÓRNEGO -stan projektowany-

Lokalizacja: dz. nr 6/23, 14/2 obr. 080, Gdańsk	Autor projektu: mgr inż. arch. EWA MATUSIAK-ZDROJEWSKA	Nr uprawnień: PO/KK/104/05	Podpis:
Investor: CENTRUM HEWELIANUM ul. Gradowa 6 80-802 Gdańsk	Sprawdził: mgr inż. arch. KATARZYNA KOWALSKA	PO/KK/062/04	
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ARCHITEKTURA	Data: 08.2017	Skala: 1:100 Nr rys.: A-1.3