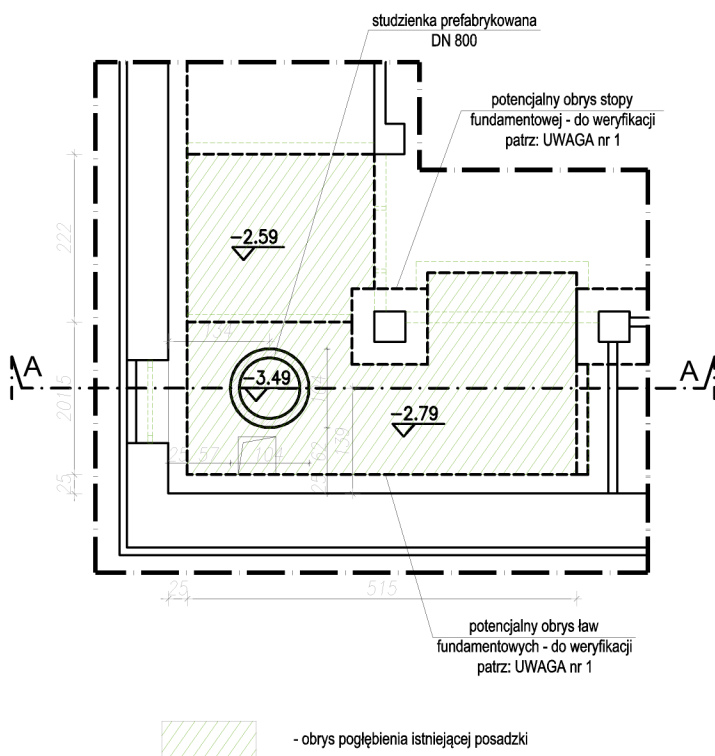
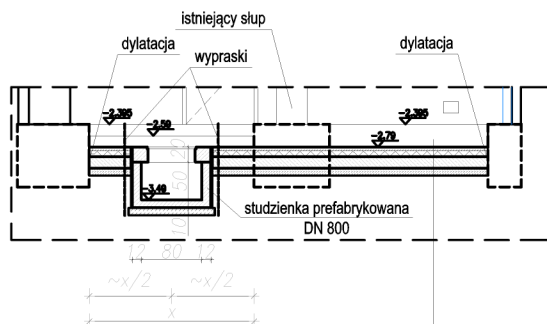


DOSTOSOWANIE POMIESZCZENIA HYDROFORNI POGŁĘBIENIE POSADZKI - ETAP 8

ETAP 8 RZUT POMIESZCZENIA HYDROFORNI POGŁĘBIENIE POSADZKI



PRZEKRÓJ A-A



szlichta cementowa zatarta na gładko gr. 5cm
polistyren ekstrudowany gr. 8cm (0,031)
izolacja przeciwwilgociowa (folia 0,2mm)
posadzka betonowa zbrojona siatką Ø10 15x15cm
izolacja przeciwwilgociowa (folia 0,2mm)
beton podkładowy klasy C10/12
grunt rodzimy zagęszczony

Uwagi:

1. Obniżenie poziomu posadzki wykonać wyłącznie poza obrysem istniejących fundamentów - pod żadnym pozorem nie rozkładać istniejących fundamentów!

Przed przegłębieniem posadzki w pomieszczeniu hydroforni wykonać miejscowe odkrytki istniejących fundamentów i ustalić ich odsadki, grubości oraz głębokości posadowienia a następnie wezwać projektanta w celu potwierdzenia słuszności poczynionych założeń.

Po ustaleniu przebiegu istniejących fundamentów należy podstemplować istniejący strop nad piwnicą w obrębie pomieszczenia hydroforni, przenosząc obciążenia przez stemple bezpośrednio na grunt, poza istniejące fundamenty. W tym celu w posadzce należy nawiercić otwory na stemple. Głębokość otworów dopasować do poziomu gruntu rodzimego, na którym projektuje się nowy poziom posadzek.

Projektowaną posadzkę oddylać od istniejących fundamentów.

Rzędne nowej posadzki, jej obrys oraz warstwy wykończeniowe - zgodnie z częścią architektoniczną niniejszego opracowania.

2. Wykop pod projektowaną studzienkę zabezpieczyć uprzednio poprzez wbicie wyprasek stalowych do szalowania wykopów. Długość wyprasek dobrać odpowiednio do głębokości wykopu. Projektowaną studzienkę prefabrykowaną betonową DN 800 posadowić na warstwie chudego betonu (beton klasy C10/12).

Ostateczne usytuowanie studzienki zweryfikować na budowie w zależności od przebiegu istniejących fundamentów - studzienkę starać się usytuować pośrodku, między istniejącymi fundamentami.

3. Rozkucie posadzki oraz wszelkie roboty ziemne (wykop, zagęszczenie gruntu) wykonywać ze szczególną ostrożnością i w taki sposób, aby nie naruszyć konstrukcji istniejącego budynku. Nie podkopywać istniejących fundamentów!

4. Należy zwrócić szczególną uwagę na dobór odpowiednich zagęszczarek, które pod żadnym pozorem nie mogą oddziaływać destrukcyjnie na istniejący budynek.

Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.

5. W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

6. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym oraz z projektem branży architektonicznej.

7. Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.

8. Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe oraz warstwy wykończeniowe i zabezpieczenie p.poż. - wg projektu architektonicznego.

obiekt DOSTOSOWANIE BUDYNKU NR 15 GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO DO ZALECEŃ WYNIKAJĄCYCH Z EKSPERTYZY TECHNICZNEJ STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ	
inwestor GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk	
biuro projektów - wykonawca projektu  WRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syriusza 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245	schemat budynku 
autorzy Projektant: inż. Marcin Milewicz nr upr. POM/0118/POOK/08	branża KONSTRUKCYJNA
Sprawdzający: inż. Janusz Tomaszewski nr upr. POM/0351/PWOK/09	faza PROJEKT WYKONAWCZY
przedmiot opracowania DOSTOSOWANIE POMIESZCZENIA HYDROFORNI POGŁĘBIENIE POSADZKI - ETAP 8	data 04-2024 skala 1:100 nr rysunku K-01.1