

1. Rozpatrzyć łącznie z PB Architektury i instalacji wod-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
2. Izolacja płyty fundamentowej i ścian wg opisu technicznego.
3. Szczegóły uszczelnienia w ramach nadzoru autorskiego w uzgodnieniu i pod nadzorem przedstawiciela firmy dostarczającej izolację.
4. Zabezpieczenie wykupu wg opisu technicznego.
5. Ułożenie przebiegu i otworów przez płytę ścian rozpatrzyć łącznie z rysunkami PB architektury i instalacji wod-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrzyć łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
7. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte w uzgodnieniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszcza się wykonania innych otworów bez zgody projektanta.
8. Otwory między 10-10 cm lub 815 cm należy wykonać jako wiercone za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w wykonaniu szczerbim.
9. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
10. Roboty budowlane należy przeprowadzać na podstawie dokumentacji wykonawczej.
11. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową i z innymi rysunkami dokumentacji architektonicznej oraz z opisaniami branżowymi.
12. W elementach betonowych na budowie należy wykonać przejścia, przepływy, oraz osadzić kabli zgodnie z zaleceniami projektów branżowych. Przed zabetonowaniem nadzoru budowy powinien zgłosić wykonanie odpowiednich czynności i tym zakończyć. W razie wątpliwości należy skontaktować się z nadzorem projekcyjnym.

Beton kondygnacji podziemnej:
- płyta fundamentowa C30/37 szczelny w-8
- ściany zewnętrzne C30/37 szczelny w-8
- pozostałe C30/37
Otuliny:
C_{strop}=5,0cm -płyta fundamentowa spód
C_{ściana}=4,0cm -płyta fundamentowa wierzch
C_{ściana}=3,0cm -stropy
c_g=4,0cm -podciąg
C_{ściana}=3,0cm -ściany
c_g=5,0cm -słupy
Stal zbrojeniowa:
- w płycie fundam. i podciągach:
B500SP EPSTAŁ (zamiennie B500B),
- słupy, ściany, strop:
B500SP EPSTAŁ (zamiennie B500B),
średnice #6...#8: B500A.
Klasa odporności ogniowej elementów żelbetonowych pionnicy i stropu nad piwnicą R120
Klasa ekspozycji:
- ściany, strop piwnicy, podciąg XC3
- płyta fundamentowa przylgi XC3

P.P.P. ± 0,00 = + 83,20m n.p.m.

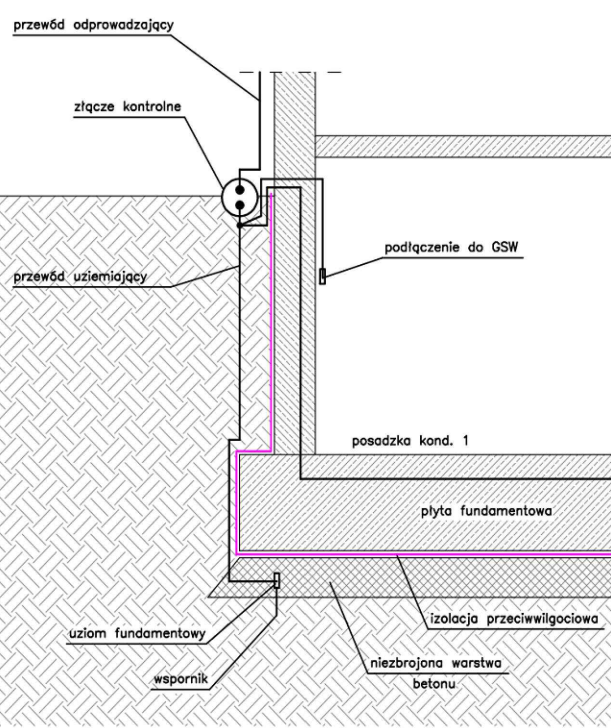
ŚCIANY NOŚNE MUROWANE:
blocki silikowe klasy 20MPa grupy 1 (gęstość brutto klasy 1,8) kategoria I produkcji na zaprawie klejowej marki M-10. Połączenie ścian murowanych z elementami żelbet. na styk płaski. Kat. A wykonania robót murowanych

ŚCIANY WYPELNIACZE MUROWANE:
blocki silikowe klasy 20MPa grupy 1 (gęstość brutto klasy 1,8) kategoria I produkcji na zaprawie klejowej marki M-10. Połączenie ścian murowanych z elementami żelbet. na styk płaski. Kat. A wykonania robót murowanych

Oznaczenia ścian:
ściana nośna żelbetowa
Filar, słup żelbetowy nośny typ FB, S
ściana nośna bloczki silikowe
Filar żelbetowy nie nośny typ FN
ściana wypełniająca bloczki silikowe
ściana działowa

- UWAGI dotyczące instalacji odgromowej:
1. W konstrukcji słupa lub ściany osadzić wg. projektu instalacji elektrycznej oznaczone symbolem E2 pręty Fe#16mm jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Przy wyprowadzeniu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej prowadzić płaskownik oznaczony symbolem E3 FeZn2x4mm z dachu do kontrolnego zaciśku probierczego ZP na poziomie terenu.
3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstw ziemi bądź płytami granitowymi prowadzić wg. projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 FeZn2x4mm.

SZCZEGÓŁY MONTAŻU UZIOMU FUNDAMENTOWEGO



Uziom fundamentowy i instalacja połączeń wyrównawczych wg. projektu instalacji elektrycznych – patrz opis techniczny.

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Inwestor:

FUNDACJA EWO BLASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POZYTYWU PUBLICZNEGO
ul. Podoleńska 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamiejska 45, 04-159 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. Zenon Leoniewski
nr upr. proj. 135/S/290

Opracowanie:

mgr inż. Zenon Leoniewski
mgr inż. Grażyna Kubiś

Rysunek:

Numer rysunku:

K-01-0

Skala:

1:100

Nazwa rysunku:

PŁYTA FUNDAMENTOWA - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Data:

13.12.2019