



- Beton :
- płyta fundamentowa C30/37 szczerły w-8
 - ściany zewnętrzne piwnicy C30/37 szczerły w-8
 - C30/37-torasy wspornikowe szczerły w-8
 - posadzki C30/37
- Ostulina zbrojenia:
- cw=3.0cm - stropy
 - cw=3.0cm - torasy wspornikowe
 - cy=4.0cm - podłogi
 - cy=5.0cm - ściany K35, K40, 40x64
 - cy=4.0cm - słupy o koła 25cm
 - cw=3.0cm - ściany
- Stal zbrojenia:
- średnica #10, #12, B500SP EPSTAL
 - średnica #6, #8, B500A
- Klasa odporności ogniowej element. zebrałowych piwnicy i stropu nad piwnicą R120
- portier, I, II, III, dach - główna konstrukcja nośna (słupy, ściany) R120, elementy stropu (główny strop, belki stropowe) R60
- Klasa eksploatacji:
- piwnica: ściany, strop, podłogi, fundamenty XC3
 - nośniki: ściany, strop, słupy, podłogi: XC1
 - płyty tarasu wspornikowego XC4, XF1
- Elementy stalowe cynkowane ogniowo Stal S235
- Zestawienie stali kształtownej ZSK-98-0
- Zestawienie stali zbrojenowej ZSZ-98-0
- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wykonawcą, wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
 2. Usytuowanie przebiegu i otworów przez płytę i ściany rozpatrywać łącznie z rysunkami PW Architektury i Instalacji wod-kan, wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
 3. Rozpatrywać z rysunkiem szalunkowym stropu, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów podłogowych (stropy, ściany, belki, słupy).
 4. Wszystkie przekroje instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonawcy wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
 5. Wszystkie przekroje przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szczerłym.
 6. Wymiary podane w [cm], koły wysokościowe podane w [m], długości prętów w [mm].
 7. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
 8. Wykonać przerwy robocze pod belkami i stropami.
 9. Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutów.
- UWAGI dotyczące instalacji odgromowej:
1. W konstrukcji słupa lub ściany osadzić wg projektu instalacji elektrycznej oznaczone symbolem E2 pręty FeH16mm jako przewody odgromowe instalacji odgromowej. Przy wyprośzeniu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
 2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg projektu instalacji elektrycznej przewodzić płaskownik oznaczony symbolem C3 FeZn25x4mm z dachu do kontrolnego zacisku probierczego ZP na poziomie terenu.
 3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytami granitowymi przewodzić wg projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 FeZn25x4mm.

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

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Investor: FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO" - ORGANIZACJA PODZYTU PUBLICZNEGO ul. Podlesna 4, 01-673 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20 e-mail: apas@pro.onet.pl, www.akogo.pl

Jednostka projektowa: AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamiejska 40, 01-151 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20 e-mail: apas@pro.onet.pl, www.apas.pl

Projektant: mgr inż. Zenon Leoniecki nr upr. proj. 135/S2/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Opracowanie: mgr inż. Wojciech Murawicz

Rysunek: Nazwa rysunku: Nazwa rysunku: K-98-0 Ściana SC-18.1, SC-18.2 Skala: 1:50 Data: 12.12.2019