



UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i w oraz instalacji elektrycznych.
2. Wytyczenie grzejników i okien przez płyty i ściany rozpatrywać łącznie z rysunkami PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i w oraz instalacji elektrycznych.
3. Rozpatrywać z rysunkiem sanitarnym stropu, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów posadowionych (stopy, ściany, belki, słupy).
4. Wszystkie przebiegi instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznie sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
5. Wszystkie przebiegi przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szczerzyn.
6. Wymiary podano w [cm], kotły wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
7. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
8. Wykonac przerwy robocze pod belkami i stropami.
9. Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutu.

UWAGI dotyczące instalacji ogólnowej:
1. W konstrukcji słupów lub ścian osadzić wg projektu instalacji elektrycznej oznaczone symbolem E2 pręty Fe16mm jako przewody odprowadzające instalacji ogólnowej. Przy wyprawianiu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg projektu instalacji elektrycznej przewoźnik płaskownik oznaczony symbolem E3 Fe2x54x4mm z dochu do kontrolego zosiaku probierczego IP na poziomie terenu.
3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytami granitowymi przewoźnik wg projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 Fe2x54x4mm.

Beton:
- płyta fundamentowa C30/37 szczerzyn w-8
- ściany zewnętrzne pianisty C30/37 szczerzyn w-8
- C30/37-tarasy wspornikowe szczerzyn w-8
- pozostałe C30/37

Outina zbrojenia:
c=3.0cm - stropy
c=3.0cm - tarasy wspornikowe
c=4.0cm - podłogi
c=5.0cm - słupy K55, K40, 40x64
c=4.0cm - słupy o boku 25cm
c=3.0cm - ściany

Stal zbrojenia:
- średnice #10, #25, B500SP EPSTAL
- średnice #6, #8, B500A.

Klasa odporności ogniowej element. zabezpieczonych
ścian i stropu nad płienią R120
- parter, I, II, III, dach - główna konstrukcja
nośna (słupy, ściany) R120, elementy stropu
(płyty stropu, belki stropowe) R60

Klasa ekspozycji:
- pionowe ściany, strop, podłogi, fundamenty XC3
- poziome ściany, strop, słupy, podłogi XC1
- płyty tarasu wspornikowego XC4, XF1

Zestawienie stali kształtowych: ZSZ-95-0

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

Investor:

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POZYTYWNEGO
ul. Podleska 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. Zameniecka 46, 04-188 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax: 079 04 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

Projektanci:
mgr inż. Zenon Leoniewski
nr upr. 135/Sz/80
w zawodzie konstruktora budowlanego

Opracowanie:
Filip Urbanski

Rysunek:
Numer rysunku: K-95-0
Nazwa rysunku: Ściana SC-15

Skala: 1:50
Data: 13.12.2019