

ŚCIANA SC-08 – ZBROJENIE

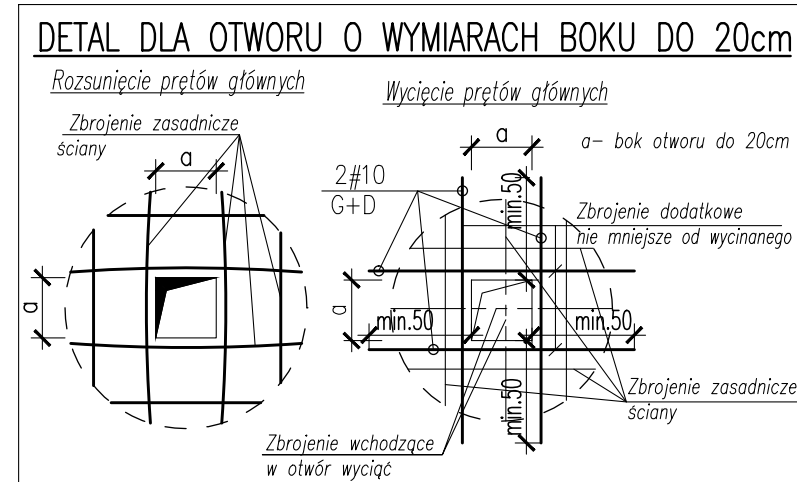
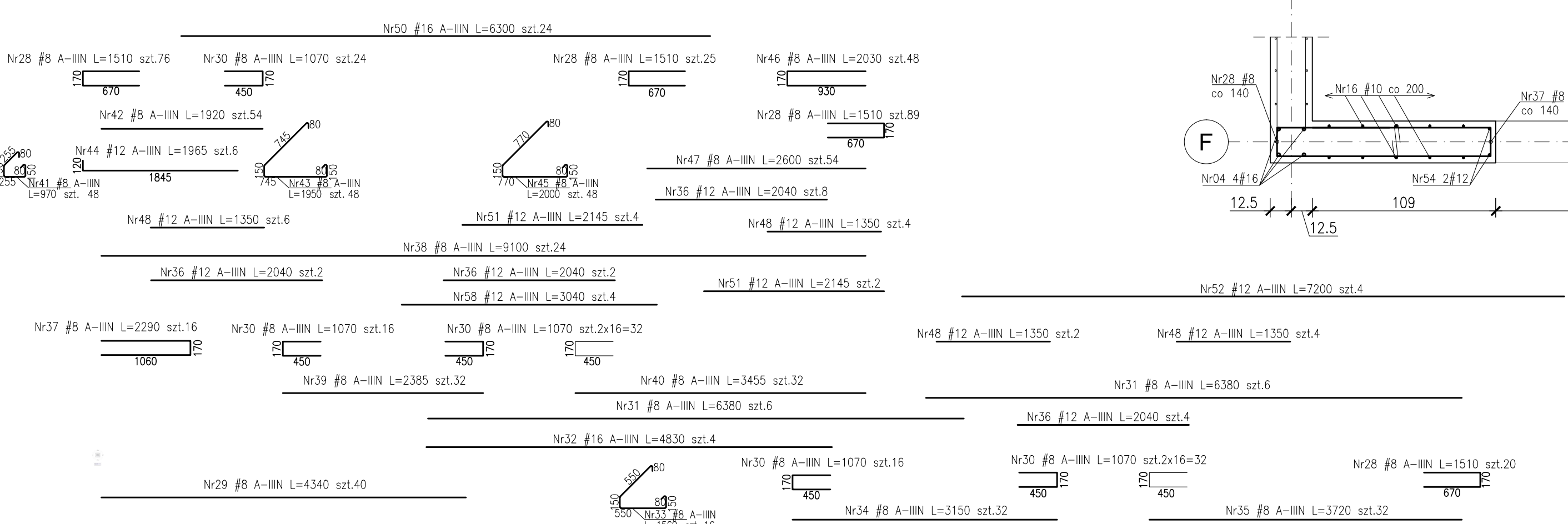
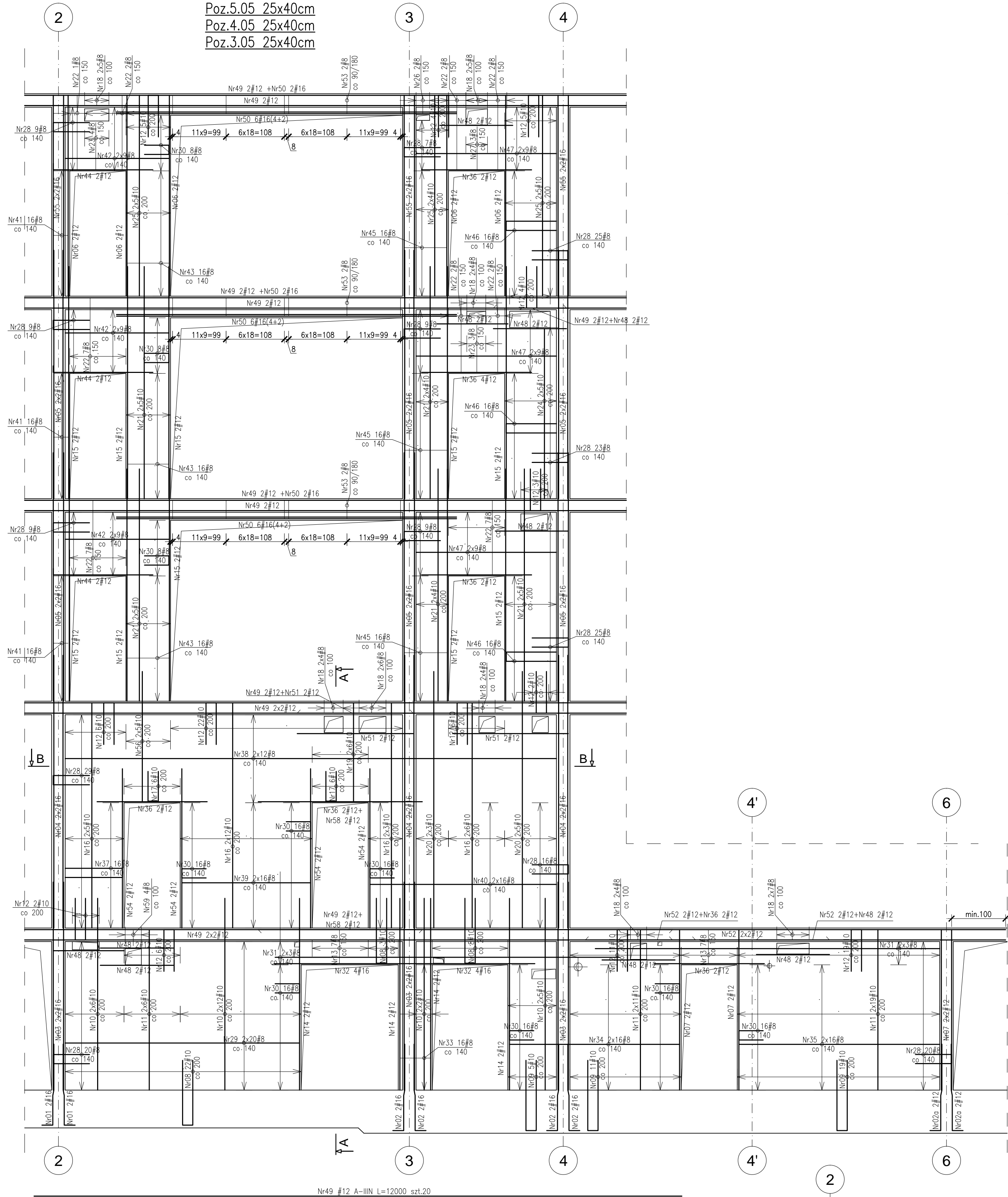
Poz.5.05 25x40cm

Poz.4.05 25x40cm

Poz.3.05 25x40cm

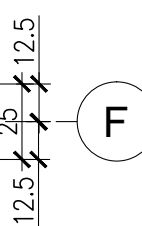
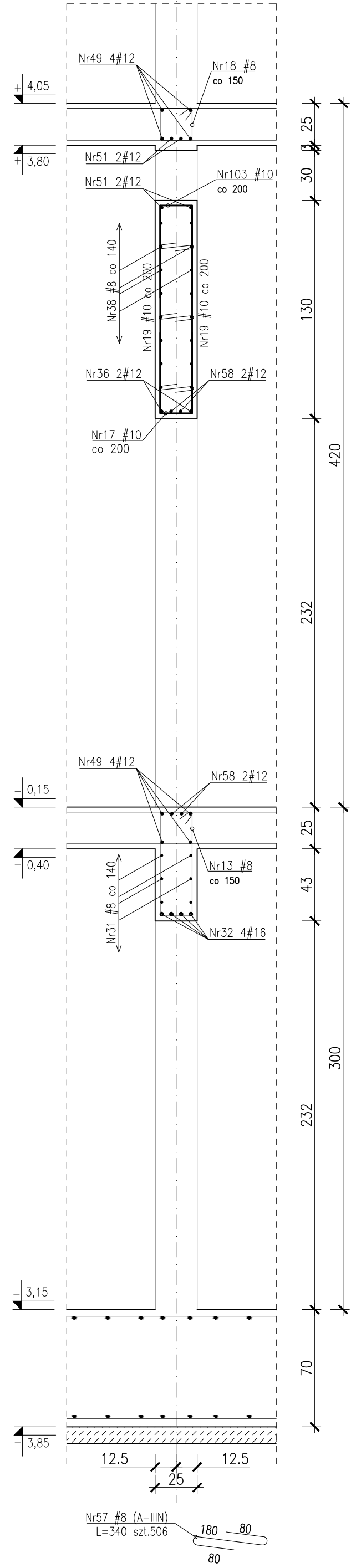
ŚCIANA SC-08 – WIDOK

1:100



A-A

1:25



Beton :  
- płyta fundamentowa C30/37 szczerły w-8  
- ściany zewnętrzne pianitwy C30/37 szczerły w-8  
- C30/37-tarasowy wspornikowe szczerły w-8  
- pozostałe C30/37  
Ostulina zbrojenia:  
- c=3,0cm - stropy  
- c=3,0cm - tarasy wspornikowe  
- c=4,0cm - podłogi  
- c=5,0cm - słupy Ø35, Ø40, 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. żelbetonowych  
- pianitwy i stropu nad pianitwą R120  
- portier, I, II, III, dach - główna konstrukcja  
nośna (słupy, ściany) R120, elementy stropu  
(płyta stropu, belki stropowe) R60  
Klasa ekspozycji:  
- pianitwa, ściany, strop, podłogi, fundamenty XC3  
- nadziemne: ściany, strop, słupy, podłogi XC1  
- płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1  
Zestawienie stali zbrojenia: ZSZ-84-0

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod-kan, wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
  2. Usytuowanie grzejników 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 powiązanych (stropy, ściany, belki, słupy)
  4. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznie sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
  5. Wszystkie przejścia przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szczelnym.
  6. Wymiary podane w [cm], koły wysokościowe podane w [m], długości prętów w [mm].
  7. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
  8. Wykonać przemyśle 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 FeB10mm jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Przy wyrowadzeniu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
  2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej przewodzić płaskownik oznaczony symbolem E3 FeZn25x4mm z dachu do kontrolnego zacisku probierczego ZP na poziomie terenu.
  3. Na dachu zielenim pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytami granitowymi przewodzić wg. projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 FeZn25x4mm.

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

**PROJEKT WYKONAWCZY  
KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU  
REHABILITACJI „KLINIKU BUDZIK”**

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Investor:  
**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**  
ul. Podlesna 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. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

Projektant:  
mgr inż. Zenon Leoniewski  
nr upr. proj. 135/Sz/90

Opracowanie:  
inż. Aleksandra Florkowska

Rysunek:  
Numer rysunku: K-84-00  
Nazwa rysunku: Ściana SC-08,  
Poz.5.05, Poz.4.05, Poz.3.05  
Skala: 1:50  
Data: 13.12.2019