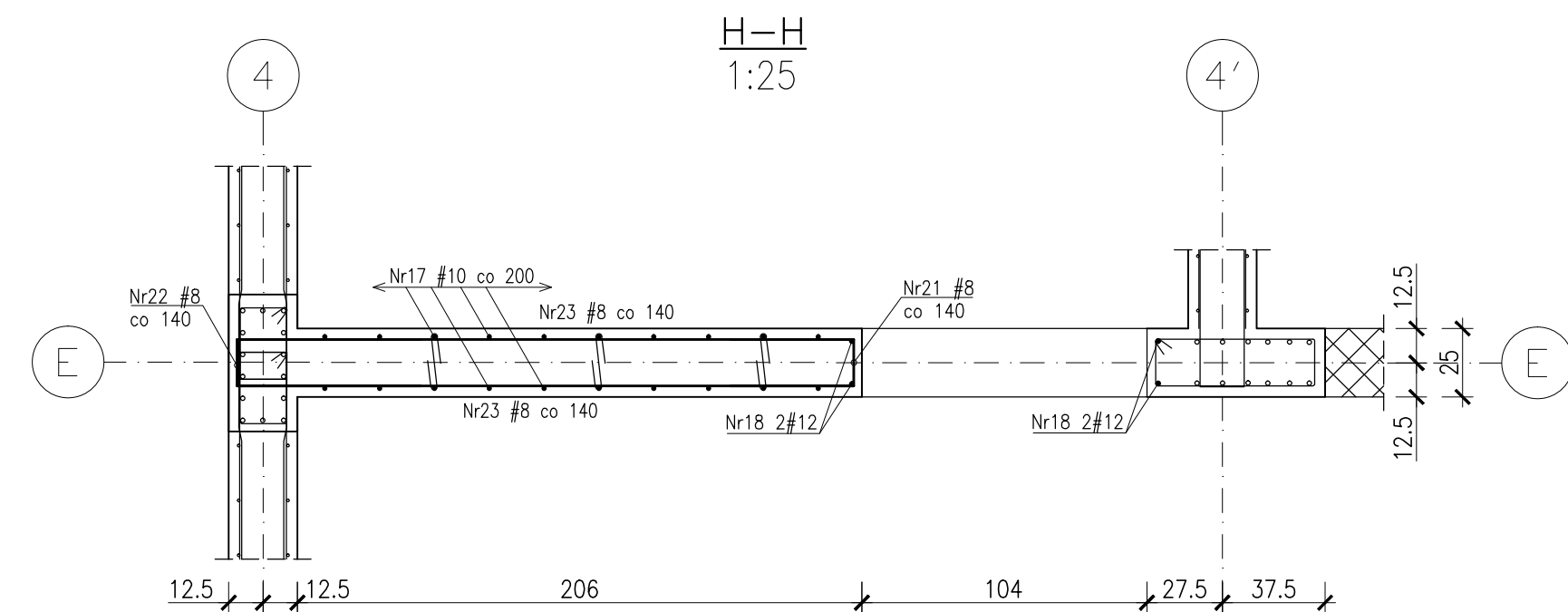
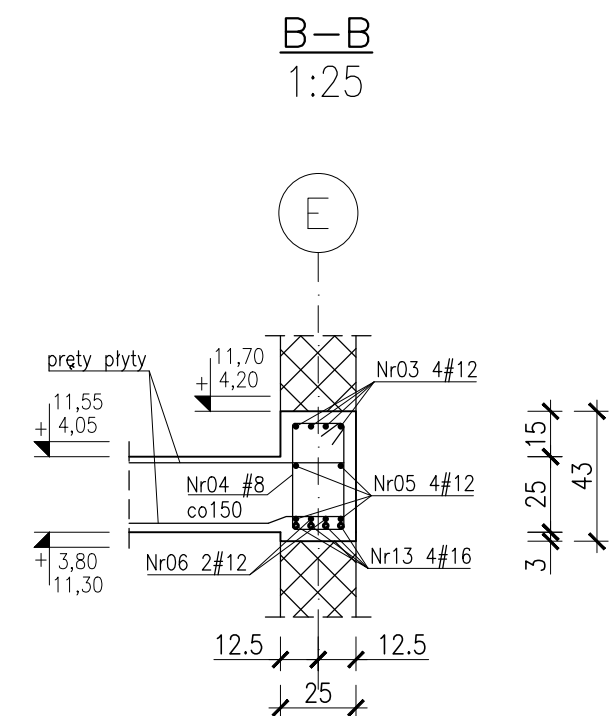
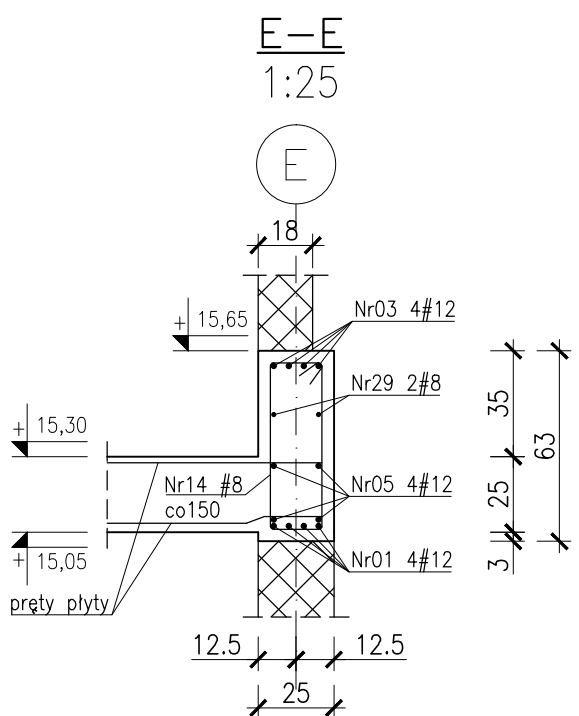
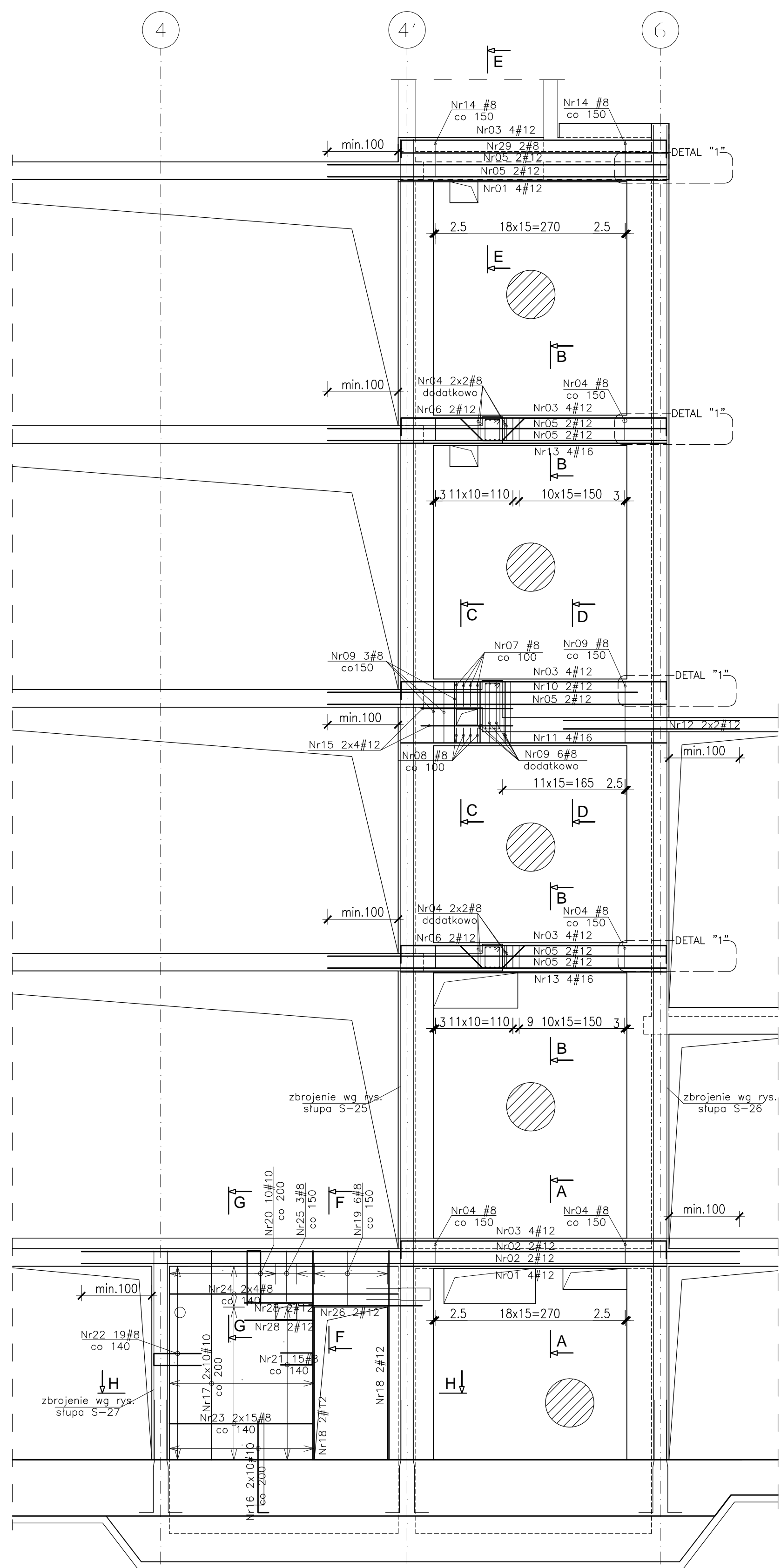
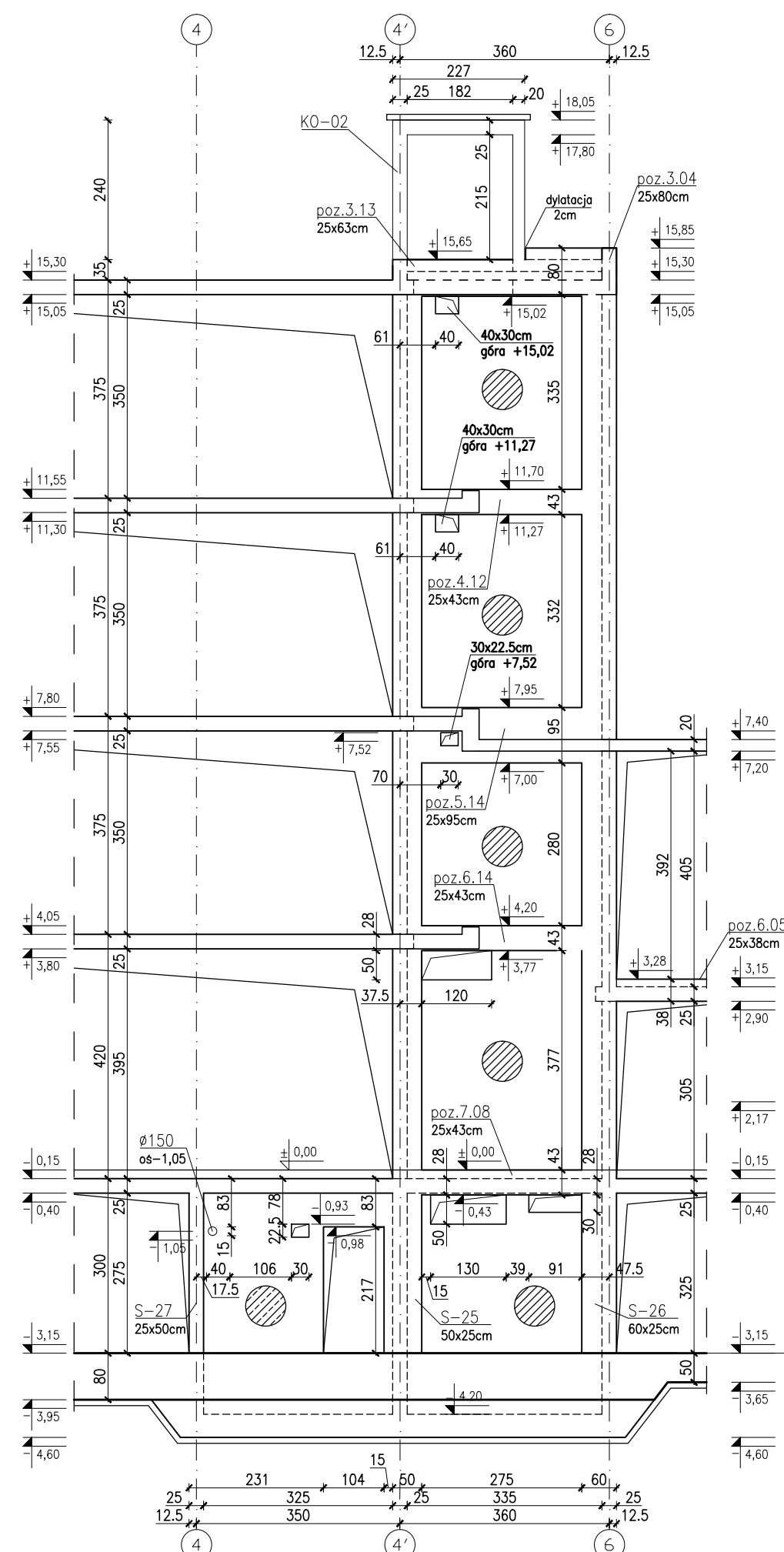


ŚCIANA SC-22 – ZBROJENIE
Poz.7.08 25x40cm, Poz.6.14 25x40cm
Poz.5.14 25x95cm, Poz.4.12 25x40cm
Poz.3.13 25x60cm



ŚCIANA SC-22 – WIDOK
1:100



Beton :
- płyta fundamentowa C30/37 szczelny w-8
- ściany zewnętrzne piwnicy C30/37 szczelny w-8
- C30/37-taras wspornikowe szczelny w-8
- pozostałe C30/37
Ostula zbrojeniowa:
c_{min}=3.0cm – stropy
c_{min}=3.0cm – tarasy wspornikowe
c_{st}=4.0cm – podciąg
c_{st}=5.0cm – słupy Ø35, Ø40, 40x64
c_{st}=4.0cm – słupy o boku 25cm
c_{min}=3.0cm – ściany
Stal zbrojeniowa:
- średnica #10...#25 B500SP EPSTAL
- średnica #8...#8 B500A
Klasa odporności ogniowej element. żelbetonowych
- piwnicy i stropu nad piwnicy R120
- parter, I, II, dach – główna konstrukcja nośna (słupy, ściany) R120, elementy stropu (płyta stropu, belki stropowe) R60
Klasa ekspozycji:
- piwnica: ściany, strop, podciąg, fundamenty XC3
- nadziemne: ściany, strop, słupy, podciąg XC1
- płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-106-0

UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
2. Usytuowanie przejść 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 wykonane wg projektu instalacji z pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
5. Wszystkie przejścia przez ściany zewnętrzne w wykonaniu sztywnym.
6. Wymiary podano w [cm], kuty wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
7. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
8. Wykonać przewy robotce 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 Feø16mm jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Przy wyprowadniu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej prowadzić płaskownik oznaczony symbolem E3 FeZn25x4mm z dachu do kontrolnego zaciśku probierczego ZP na poziomie terenu.
3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytami granitowymi prowadzić wg. projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 FeZn25x4mm.

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

PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Investor:

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POZYTYWNEGO
ul. Żurawiecka 4b, 04-106 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl, www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITECTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Żurawiecka 4b, 04-106 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 Leonowski
nr upr. proj. 135/S290
inż. Aleksandra Florkowska

Opracowanie:

inż. Aleksandra Florkowska

Rysunek:

Numer rysunku: K-106-00
Nazwa rysunku: Ściana SC-22,
Poz.7.08, Poz.6.14, Poz.5.14, Poz.4.12,
Poz.3.13
Skala: 1:50
Data: