

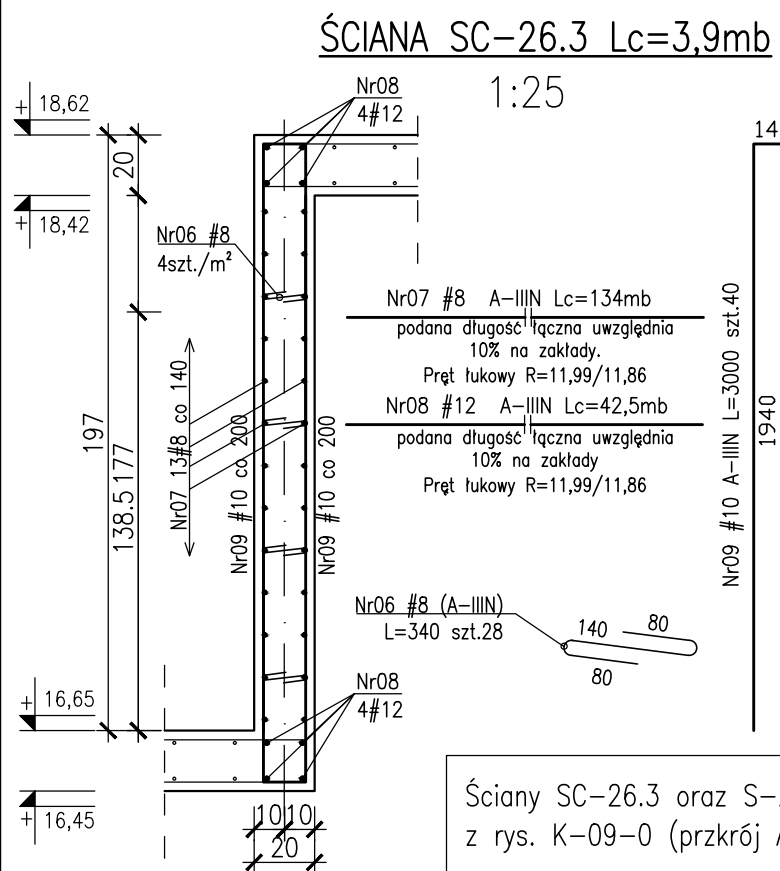
- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
  2. Ustytuowanie przejść i otworów przez płyty i ściany rozpatrywać łącznie z rysunkami PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
  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 specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
  5. Wszystkie przejścia przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szczelnym.
  6. Wymiary podano w [cm], kody wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
  7. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
  8. Wykonać przewy robocze pod belkami i stropami.
  9. Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutów.

UWAGI dotyczące instalacji odgromowej:

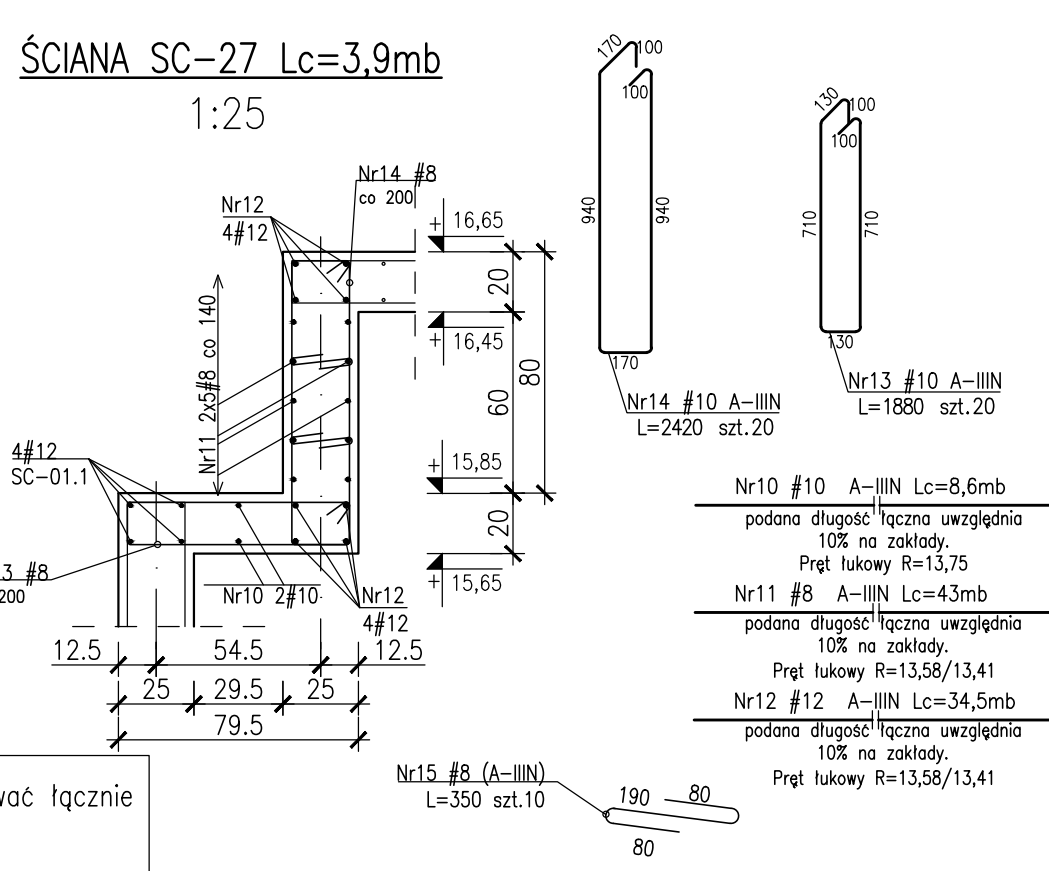
1. W konstrukcji słupa lub ściany osadzić wg. projektu instalacji elektrycznej oznaczone symbolem E2 pręty Fe#16mm jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Przy wyprowadzaniu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej prowadzić płaskownik oznaczony symbolem E3 FeZn25x4mm z dachu do kontrolnego zacisku 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.

- Beton :
- płyta fundamentowa C30/37 szelny w-8
  - ściany zewnętrzne pianiny C30/37 szelny w-8
  - C30/37-tarasowy wspornikowe szelny w-8
  - pozostałe C30/37
- Outina zbrojenia:
- c<sub>min</sub>=3,0cm - stropy
  - c<sub>min</sub>=3,0cm - tarasy wspornikowe
  - c<sub>min</sub>=4,0cm - podciąg
  - c<sub>min</sub>=5,0cm - słupy #35, #40, 40x64
  - c<sub>min</sub>=4,0cm - słupy o boku 25cm
  - c<sub>min</sub>=3,0cm - ściany
- Stal zbrojenia:
- średnice #10, #25, B500SP EPSTAL
  - średnice #8, #12, B500A
- Klasa odporności ogniowej element. zabetonowanych
- piwnicy i stropu nad piwnicą R120
  - parter, I, II, III, 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 zbrojenia: ZSZ-101-0

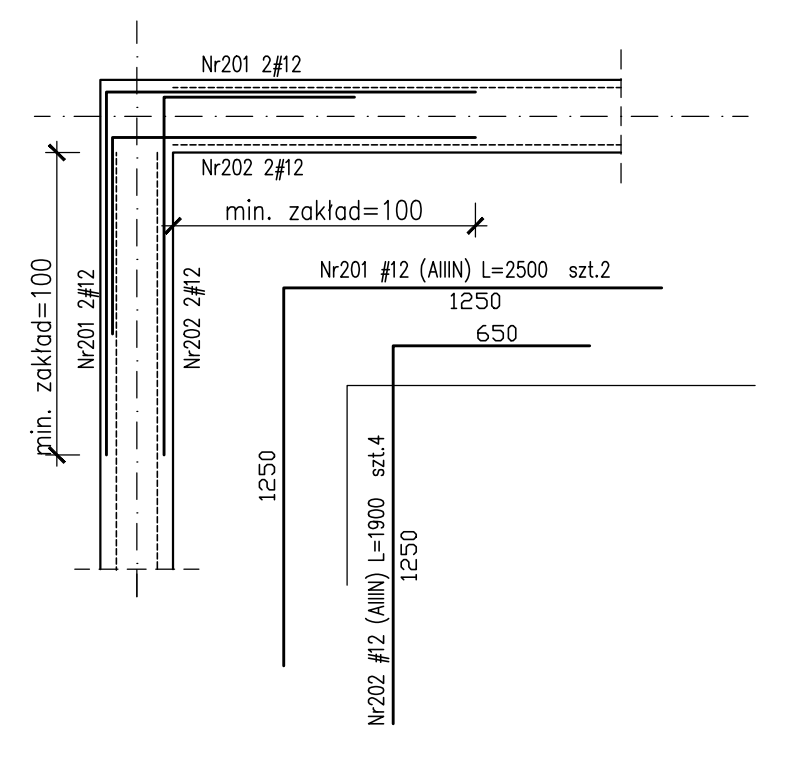


Ściany SC-26.3 oraz S-27 rozpatrywać łącznie z rys. K-09-0 (przekrój A1-A1)



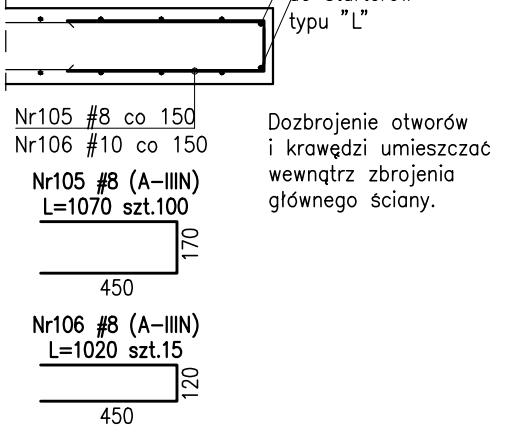
### DETAL "A"

1:25 szt. 6



### Krawędzie ścian - dozbrojenie

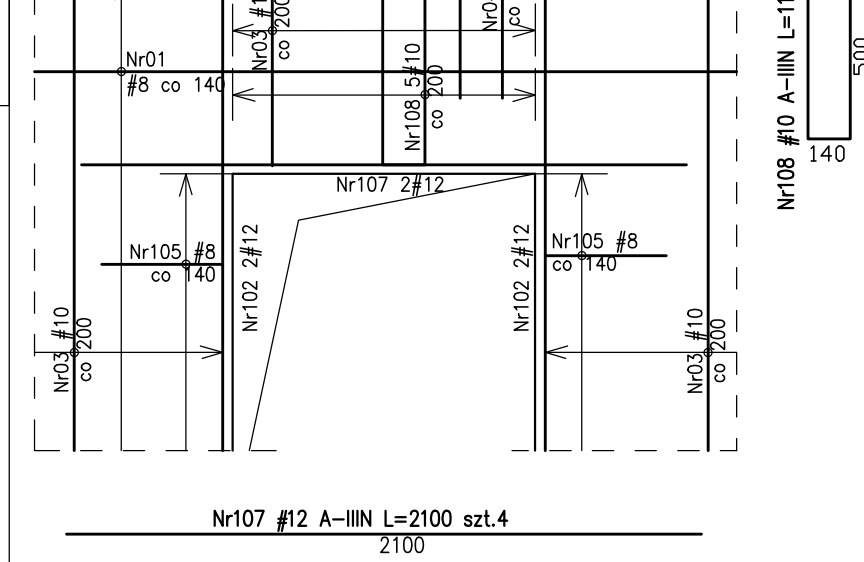
skala 1:25



### Schemat dozbrojenia otworów drzwiowych

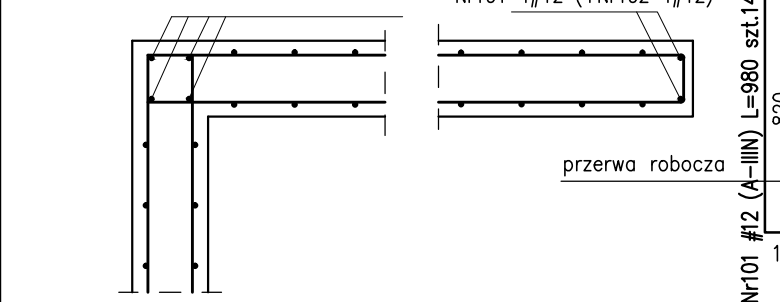
(SC-25.2, SC-26.2)

skala 1:25



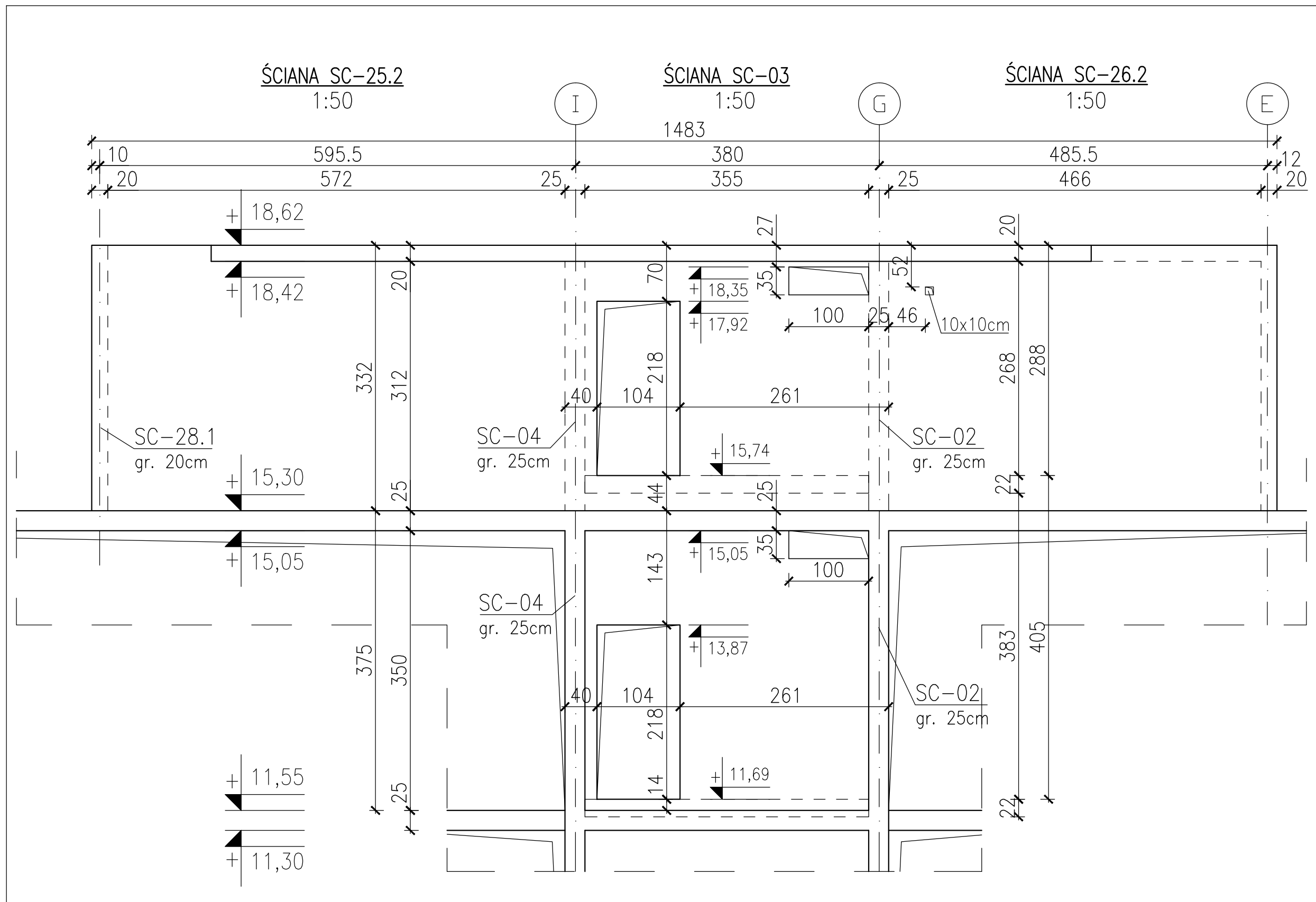
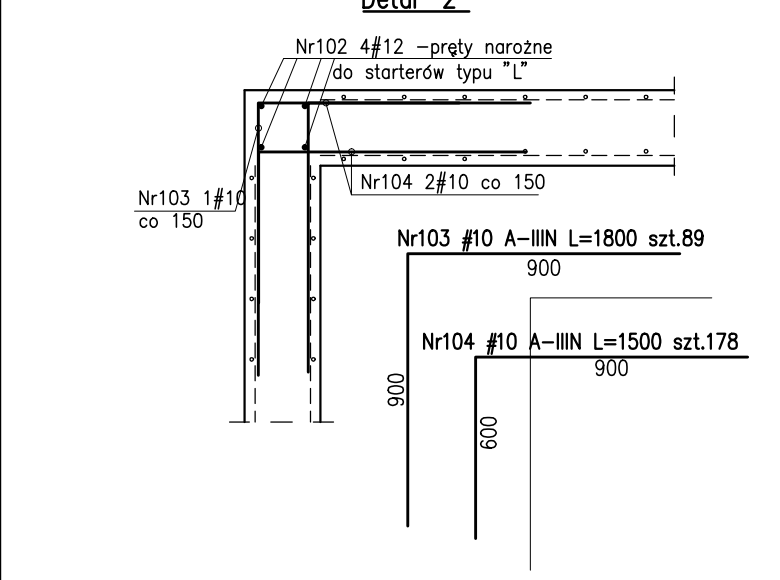
### Startery typu "L" w narożach ścian i przy krawędziach otworów

skala 1:25



### Pręty łącznikowe do zbrojenia poziomego w narożach ścian

skala 1:25

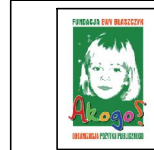


**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE**

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

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"  
- ORGANIZACJA POZYTYWU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 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. Żmieska 46, 04-158 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/Sz/90

Opracowanie:

mgr inż. Wojciech Murawicz

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

K-101-0

Ściana SC-25.1, SC-25.2, SC-26.1, SC-26.2, SC-26.3, SC-26.4, SC-27 rysunek zbrojeniowy, dozbrojenia naroży i otworów.

Skala: 1:25

Data: 13.12.2019