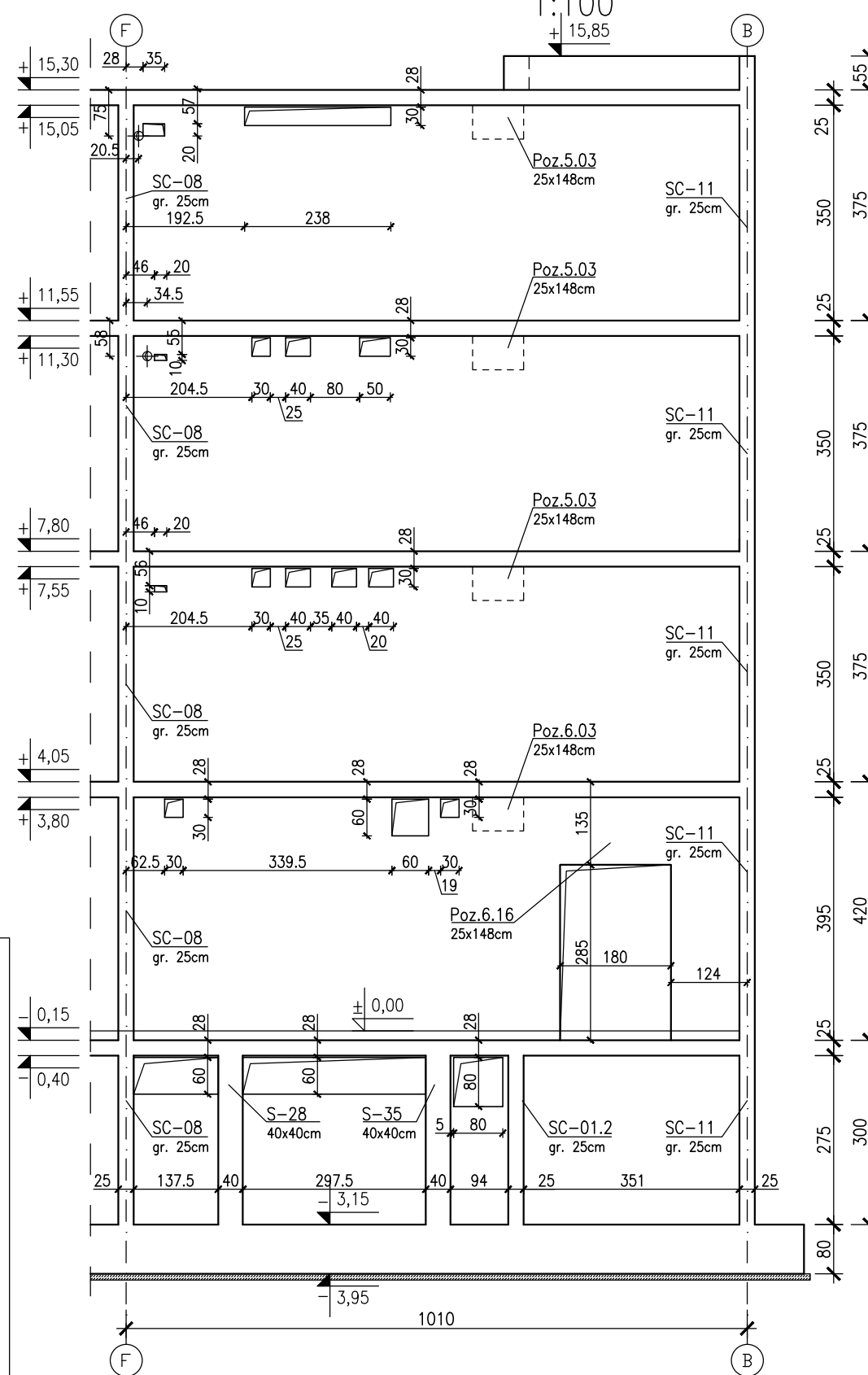
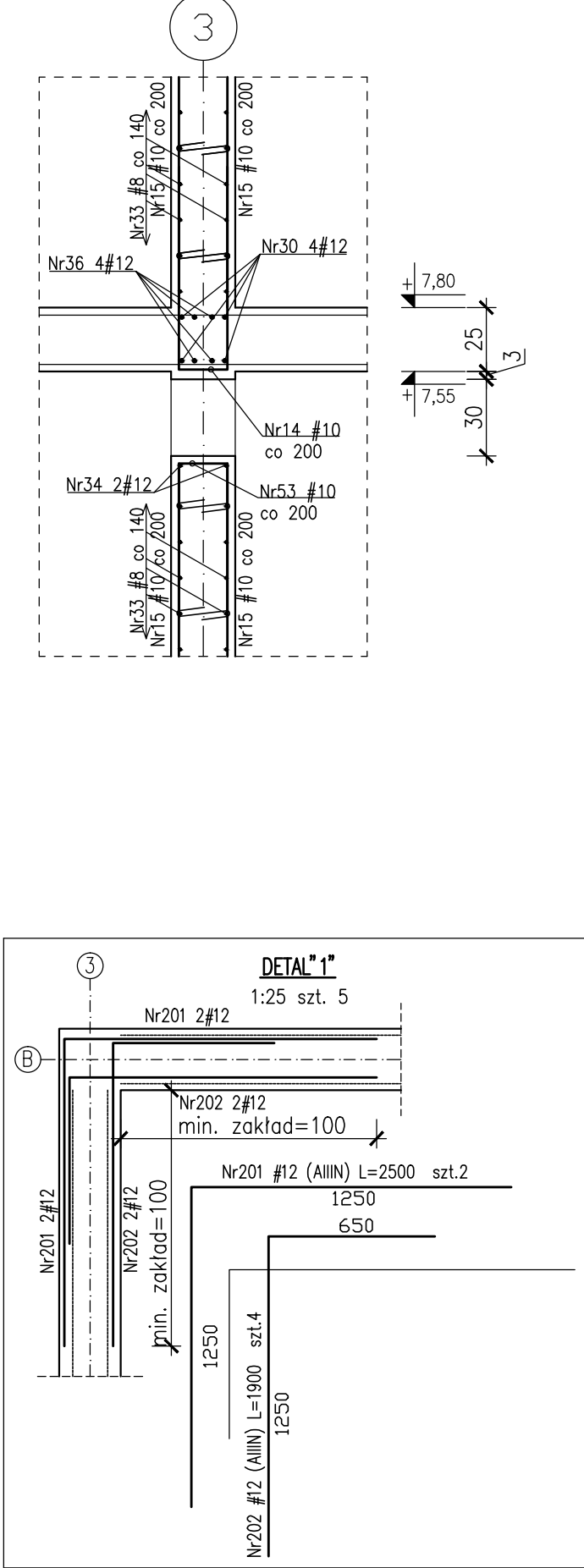
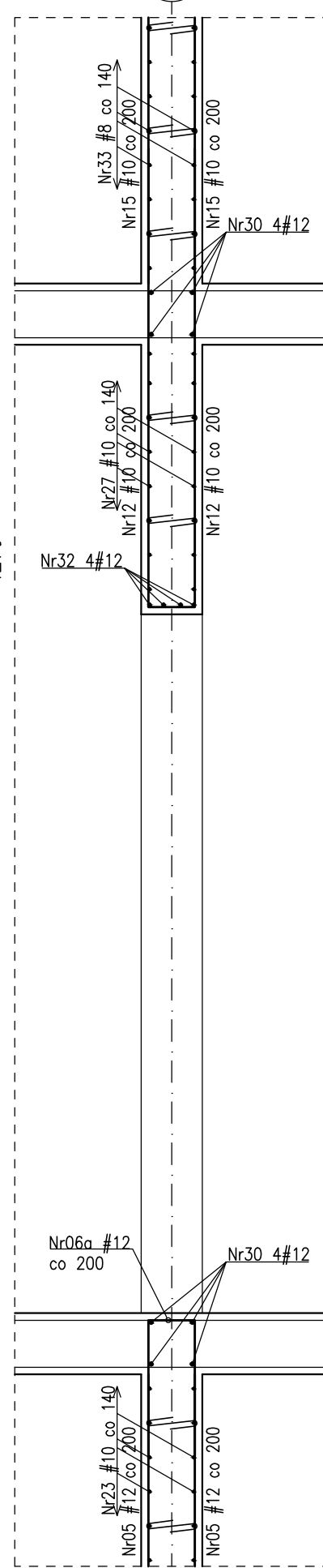


1:25

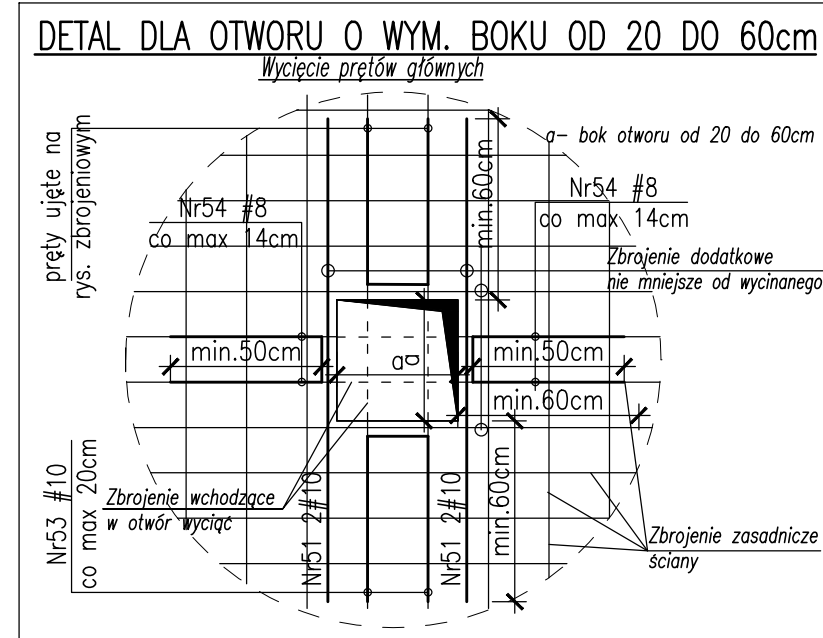
1

ŚCIANA SC-09 –WIDOK
1:100



- UWAGI:
1. Rozprawywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wód-kon.,wentylacji, ci i w oraz instalacji elektrycznych.
 2. Ustawianie przewodu i otworów przez płyty i ściany rozprawywać łącznie z rysunkami i PW Architektury i Instalacji wód-kon.,wentylacji, ci i w oraz instalacji elektrycznych.
 3. Rozprawywać z rysunkami szkalowników stropu, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych (stropy, ściany, belki, słupy)
 4. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji, za pomocą specjalizowanej sprzątki do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z N.A.
 5. Wszystkie przejścia przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szczerblin.
 6. Wymiaru podano w [cm], gdy wysokościowe podano w [m], długości podać w [m].
 7. W przypadku kłóty przy odjęć.
 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 pręt Fe16mm jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Przy wyprowadzeniu pręta ze słupa bądź ściany zabezpieczyć antykorozyjnie.
 2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej prowadzić słupkami oznaczony symbolem E3 FeZn25x4mm z dachu do kontrolnego zosiada przybrzeżnego ZP na poziomie terenu.
 3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytami granitowymi prowadzić wg. projektu instalacji elektrycznej słupkami oznaczony symbolem E4 FeZn25x4mm.



- beton :
 - płyta fundamentowa C30/37 szczerły w=8
 - ściany zewnętrzne gipsownicy C30/37 szczerły w=8
 - C30/37-720 łarpowiskowe szczerły w=8
 - pozostałe C30/37
- Otulina zbrojona:
 - c=3cm=stropy
 - c=3,0cm = łarpowiskowe szczerły
 - c=4,0cm = podciąg
 - c=5,0cm = slupy #35, #40, 40x64
 - c=4,0cm = slupy o boku 20cm
 - c=5,0cm = ściany
- Stal zbrojona:
 - średnice #10, #25, B500SP EPSTAL
 - średnice #6, #8: B500A.
- Klasa odporności ogniowej element. żelbetonowy
 - pierściony i slupy nad gipwnicy R120
 - portale i I, II, III, nad gipwnicą konstrukcja
 - nośna (ściana, słup) R120, elementy stropu
 - płyta stropu, belki stropowe) R60
- Klasa ekscyzji:
 - piniwa: ściany, strop, podciąg, fundamenty X
 - nadziemne: ściany, strop, slupy, podciąg, X

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-85-C

$$\frac{C-C}{1.25}$$