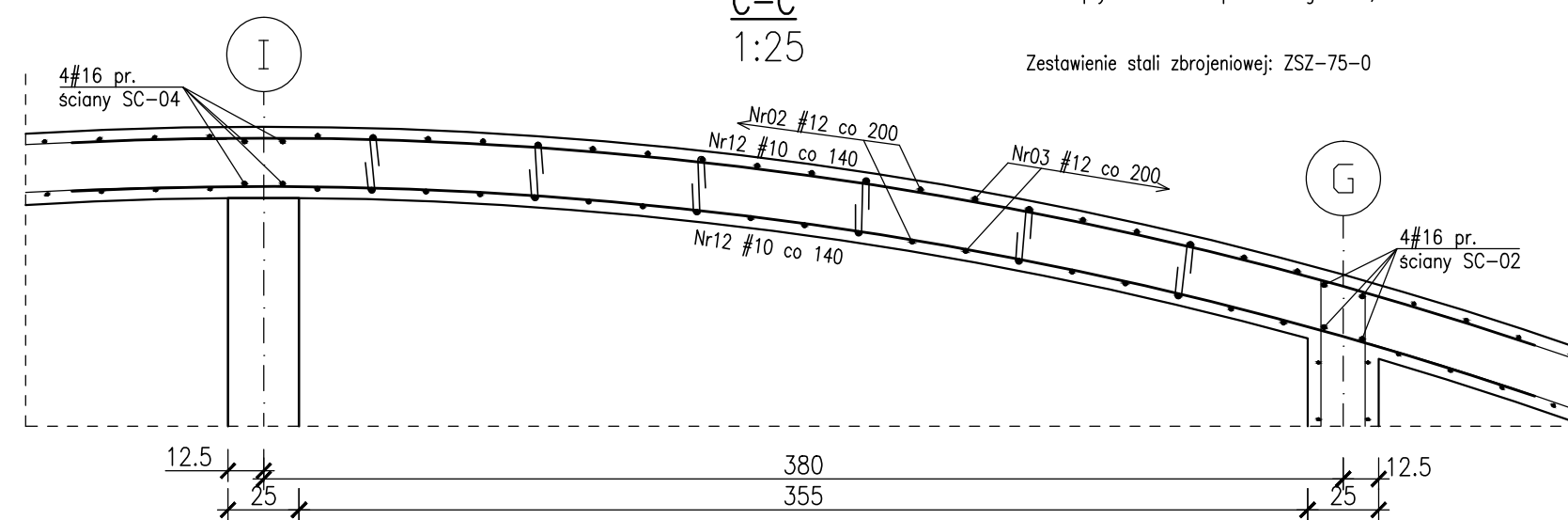
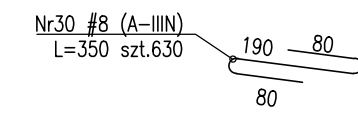
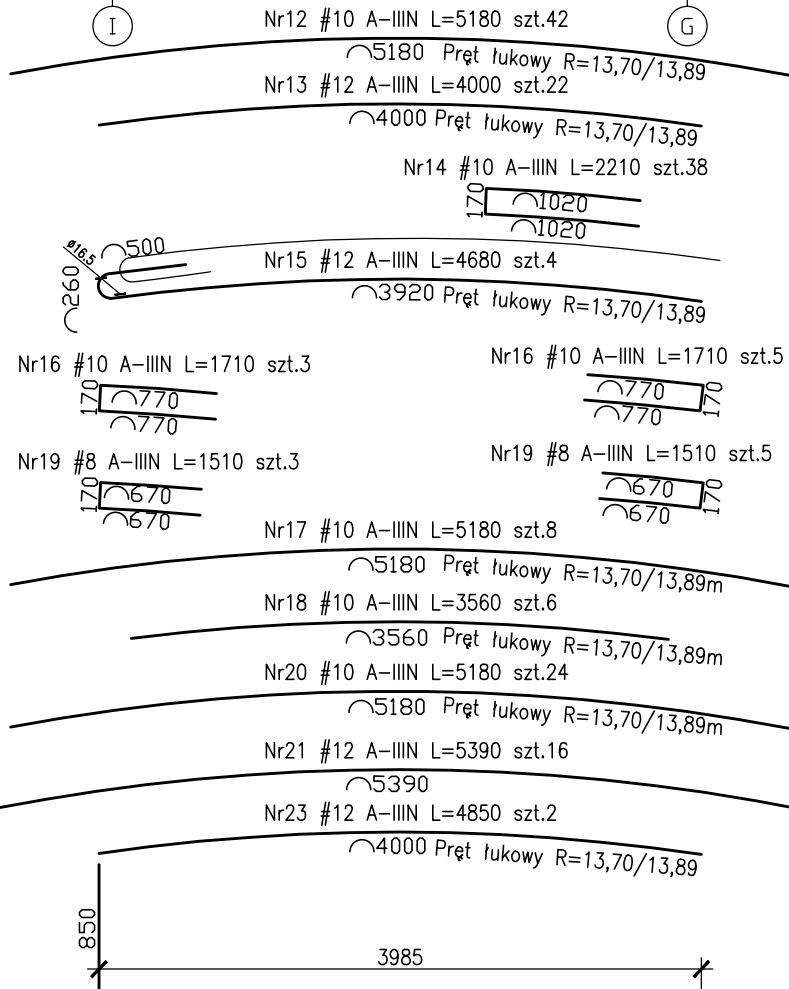
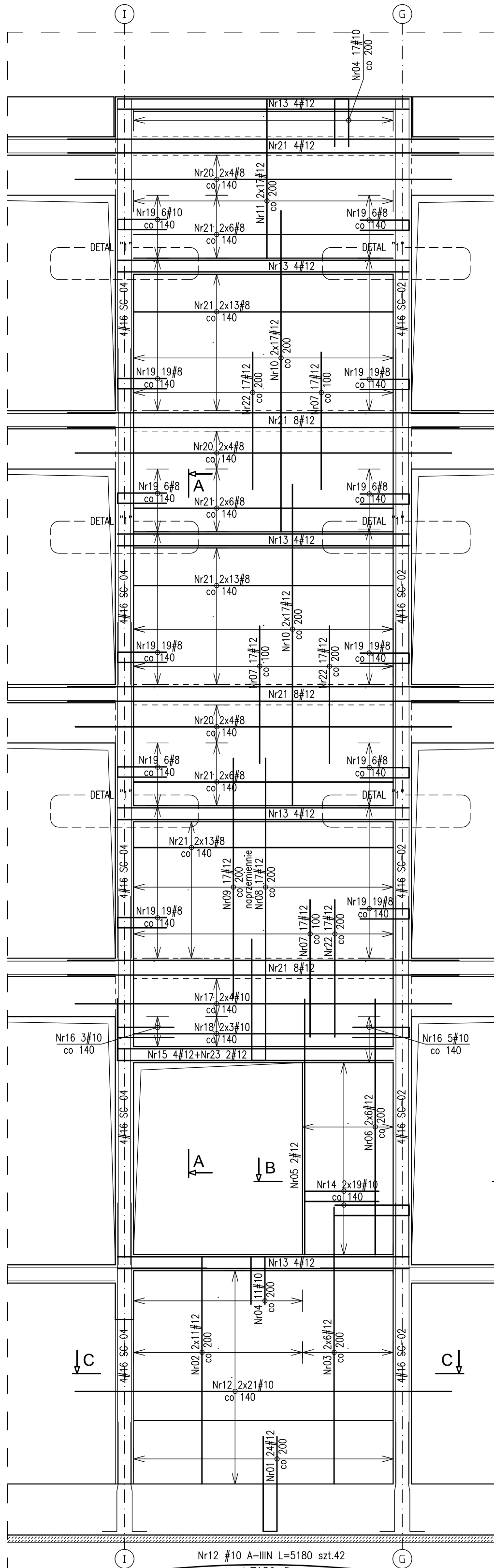
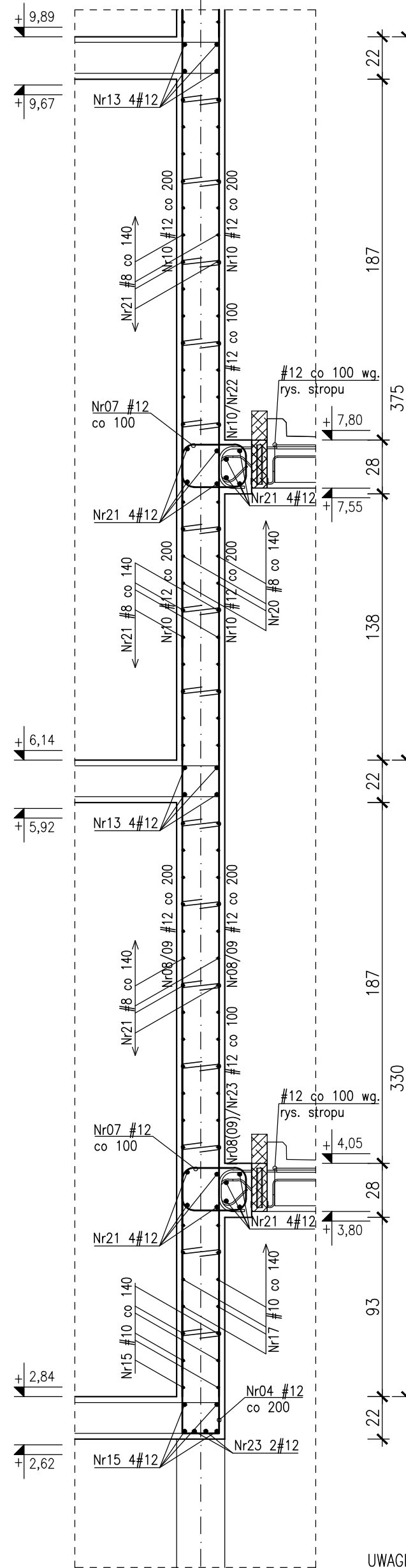


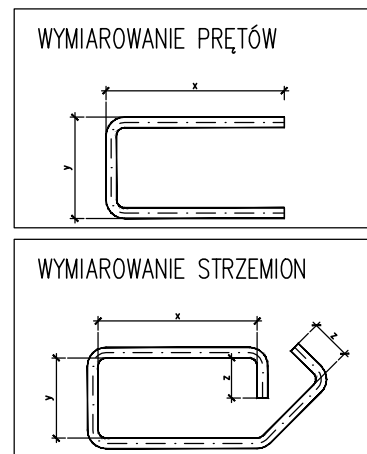
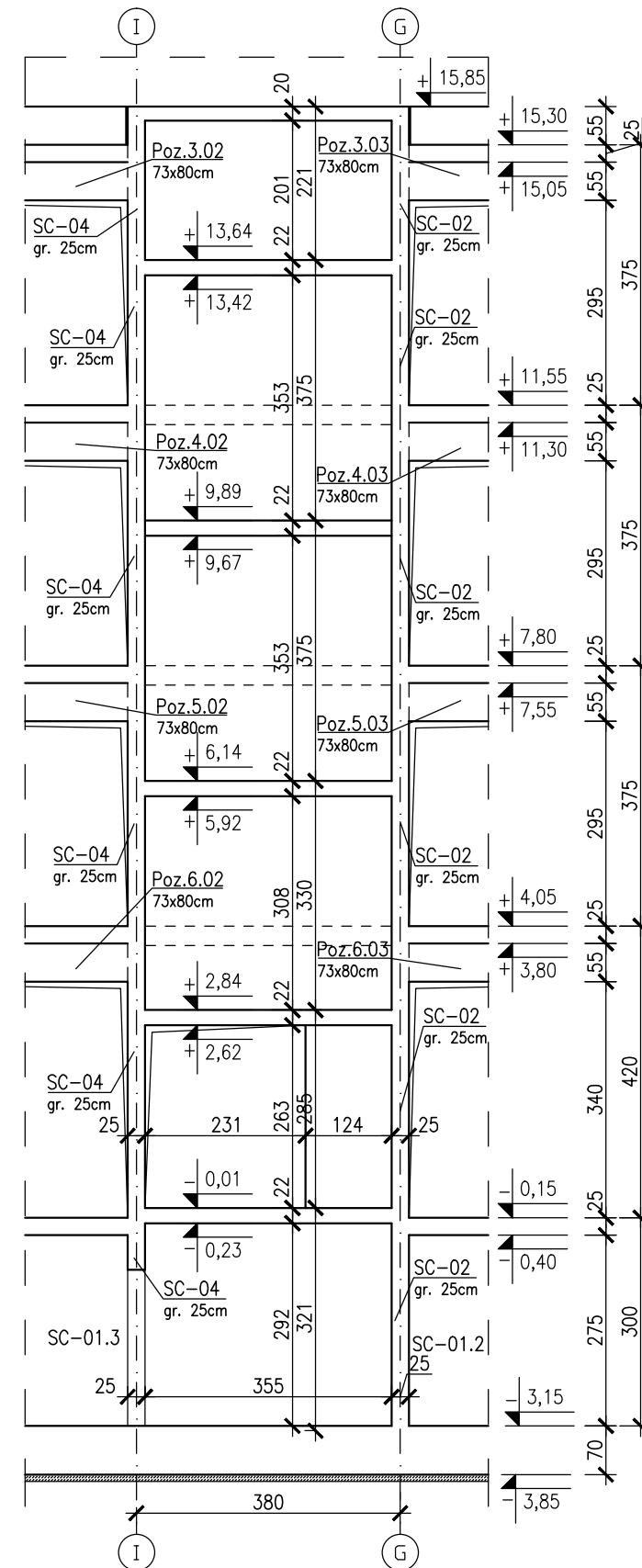
ŚCIANA SC-01.1 –ZBROJENIE
1:50



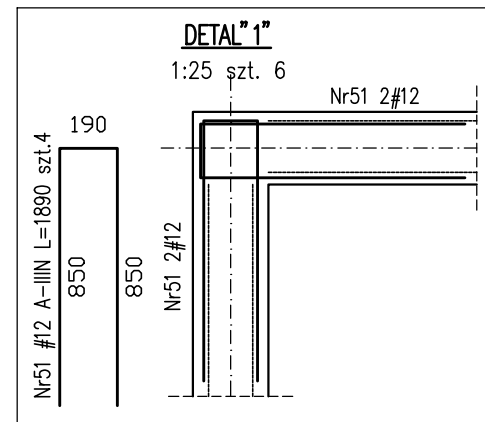
A-A
1:25



ŚCIANA SC-01.1 –WIDOK
1:100



- 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 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], koty wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
 7. W przypadku kolizji pręty odgiąć.
 8. Wykonać przerwy robocze pod belkami i stropami.
 9. Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutów.



- UWAGI dotyczące instalacji odgrumowej:
1. W konstrukcji słupa lub ściany osadzić wg. projektu instalacji elektrycznej oznaczone symbolem E2 pręty Fe16mm jako przewody odprowadzające instalacji odgrumowej. Przy wyprowadzeniu 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 warstwę ziemi bądź płytami granitowymi prowadzić wg. projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 FeZn25x4mm.

- Beton :
- płyta fundamentowa C30/37 szczelny w-8
 - ściany zewnętrzne piwnicy C30/37 szczelny w-8
 - C30/37-tarasys wspornikowe szczelny w-8
 - pozostałe C30/37
- Otulina zbrojeniowa:
- C_{min}=3.0cm – stropy
 - C_{min}=3.0cm – tarasy wspornikowe
 - C_{pr}=4.0cm – podciagi
 - C_{pr}=5.0cm – słupy 435, 440, 40x64
 - C_{pr}=4.0cm – słupy o boku 25cm
 - C_{min}=3.0cm – ściany
- Stal zbrojeniowa:
- średnice #10...#25 B500SP EPSTAL
 - średnice #6...#8: B500A.
- Klasa odporności ogniowej element. żelbetowych
- piwnicy i stropu nad piwnicy R120
 - parter, I, II, III, dach – główna konstrukcja nośna (słupy, ściany) R120, elementy stropu (płyta stropu, belki stropowe) R60
- Klasa ekspozycji:
- piwnica:ściany, strop, podciagi, fundamenty XC3
 - nadziemie: ściany, strop, słupy, podciagi XC1
 - płyta tarasu wspornikowego XC4, XF1

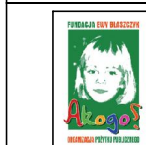
Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-75-0

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI 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 POŻYTKU 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. 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

Projektanci:

mgr inż. Zenon Leoniewski
nr upr. proj. 135/Sz/90
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

On

Opracowanie:

mgr inż. Wojciech Murawicz

Murawicz

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

Ściana SC-01.1

K-75-0

Skala: 1:50

Data: 13.12.2019