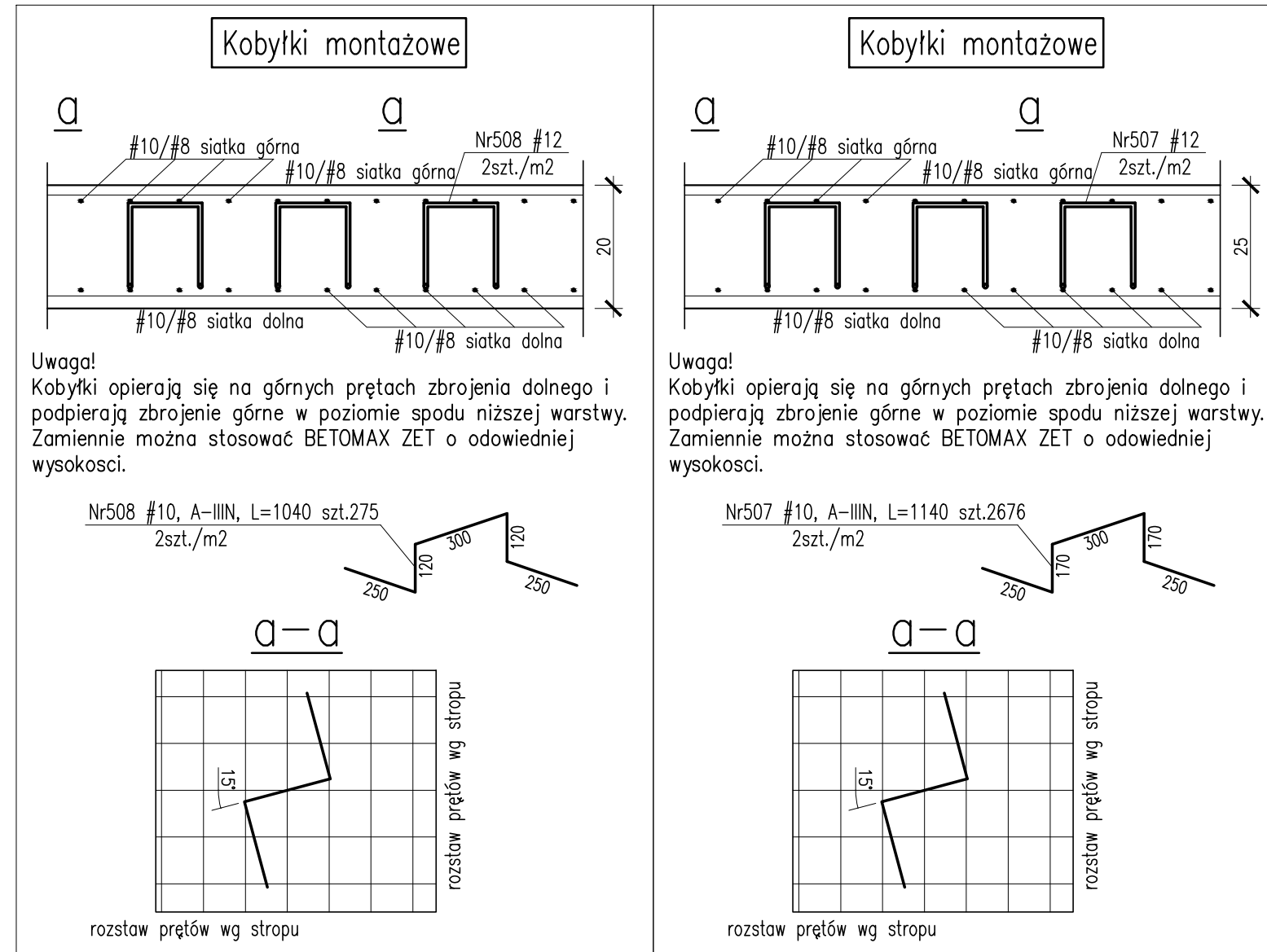
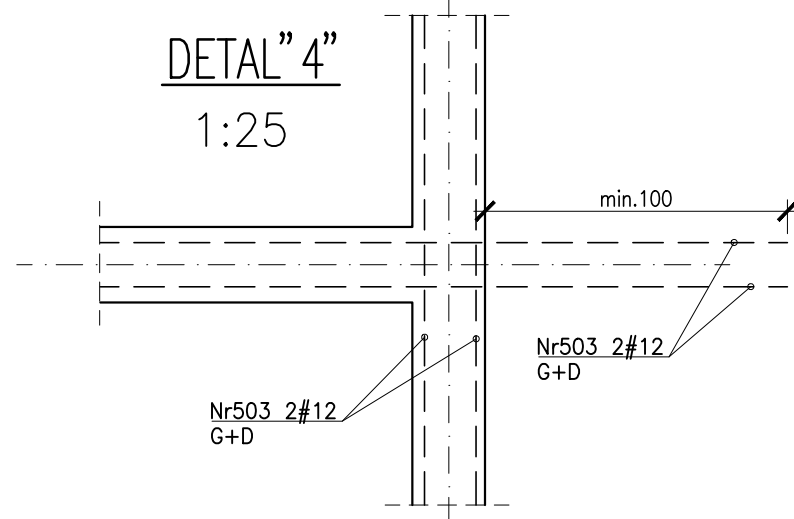
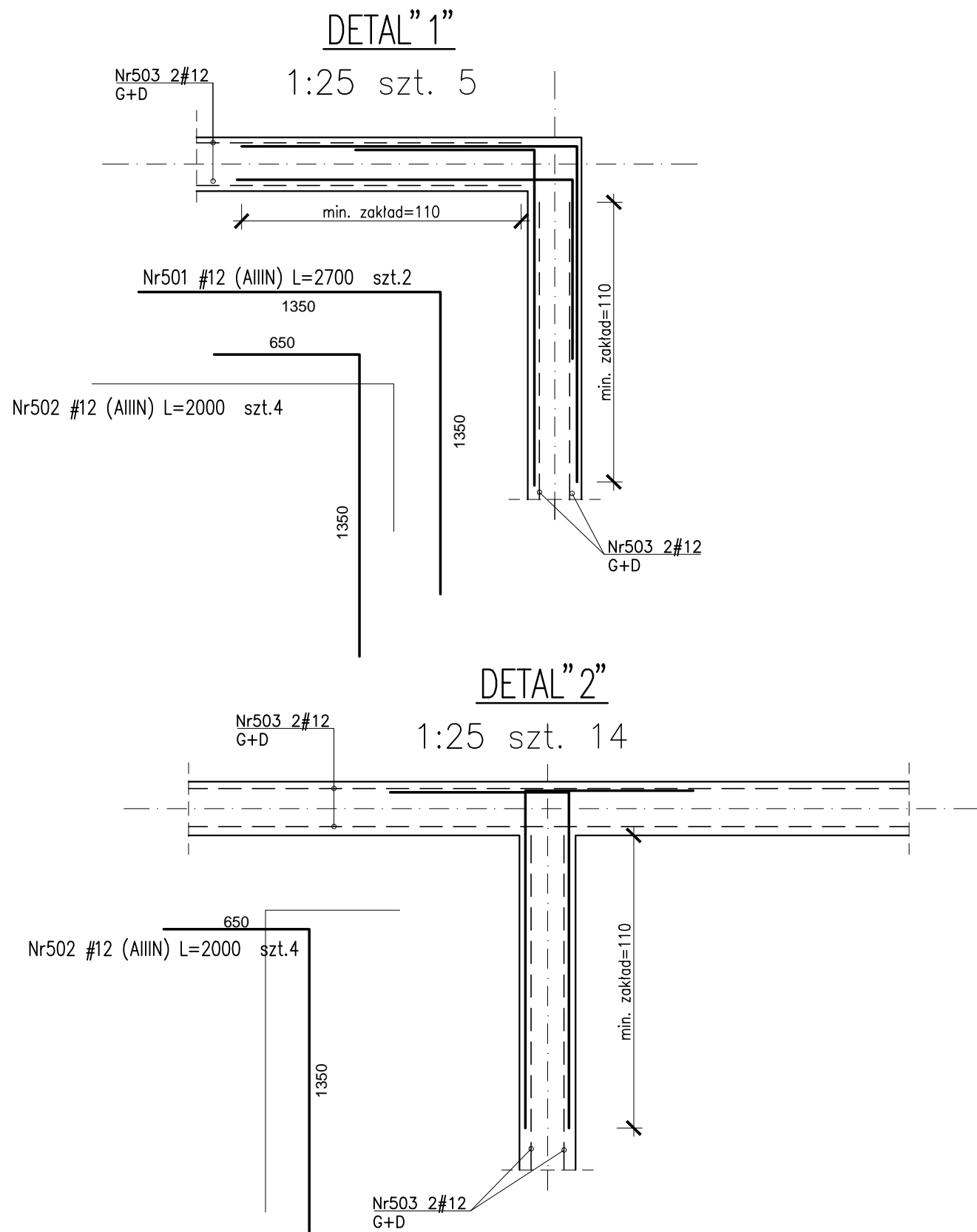


1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
2. Uytuowanie przejść i otworów rozpatrywać łącznie z rysunkami PW architektury i instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
3. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji w uzgodnieniu z projektantem konstrukcji.
4. Nie dopuszcza się wykonywania innych otworów bez zgody projektanta. Otwory mniejsze od 10x10 cm lub $\phi 15$ cm należy wykonać jako wiercenia za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy, dźwigary deskowe) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
6. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
7. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową i z innymi rysunkami dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
8. W elementach betonowych na budowie należy wykonać przejścia, przepusty, oraz osadzić kable zgodnie z zaleceniami projektów branżowych. Przed zabetonowaniem nadźr budowy powinien potwierdzić wykonanie odpowiednich czynności z tym związanych. W razie wątpliwości należy kontaktować się z nadzorem projektowym.
10. W sprawach nieuregulowanych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, ostateczny Instytutu Techniki Budowlanej,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
11. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Zasady wymiarowania prętów zbrojeniowych"
12. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Detal połączeń ścian działowych i wypełniających z konstrukcją żelbetową"



Beton kondygnacje podziemne:
- płyta fundamentowa C30/37 szczeliny w-8
- ściany zewnętrzne C30/37 szczeliny w-8
- pozostałe C30/37

Obtulin:
C_{bet}=3,0cm - stropy
C_{st}=4,0cm - podciąg
C_{bet}=3,0cm - ściany
C_{st}=5,0cm - słupy

Stal zbrojeniowa:
- w płycie fundam. i podciągach:
B500SP EPSTAL (zamiennie B500B),
- słupy, ściany, stropy:
B500SP EPSTAL (zamiennie B500B),
średnice $\phi 6$, $\phi 8$: B500A.

Klasa odporności ogniowej elementów żelbetowych
piwnicy i stropu nad piwnicą R120

Klasa ekspozycji:
- ściany, strop piwnicy, podciąg XC3
- płyta fundamentowa przysła XC3

Zestawienie stalu zbrojeniowego: ZSZ-23-0

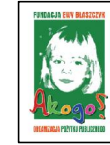
Uwaga:
rysunki schematyczny,
w celu uniknięcia
pomyłek rozpatrywać z
rysunkiem szalunkowym

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 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

Projektanci:

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

Oh

Opracowanie:

mgr inż. Wojciech Murawicz

Murawicz

Rysunek:

Numer rysunku:

K-23-0

Nazwa rysunku:

Strop nad piwnicą Poz.7.01 - wieńce i dozbrojenia naroży

Skala: 1:25

Data: 13.12.2019