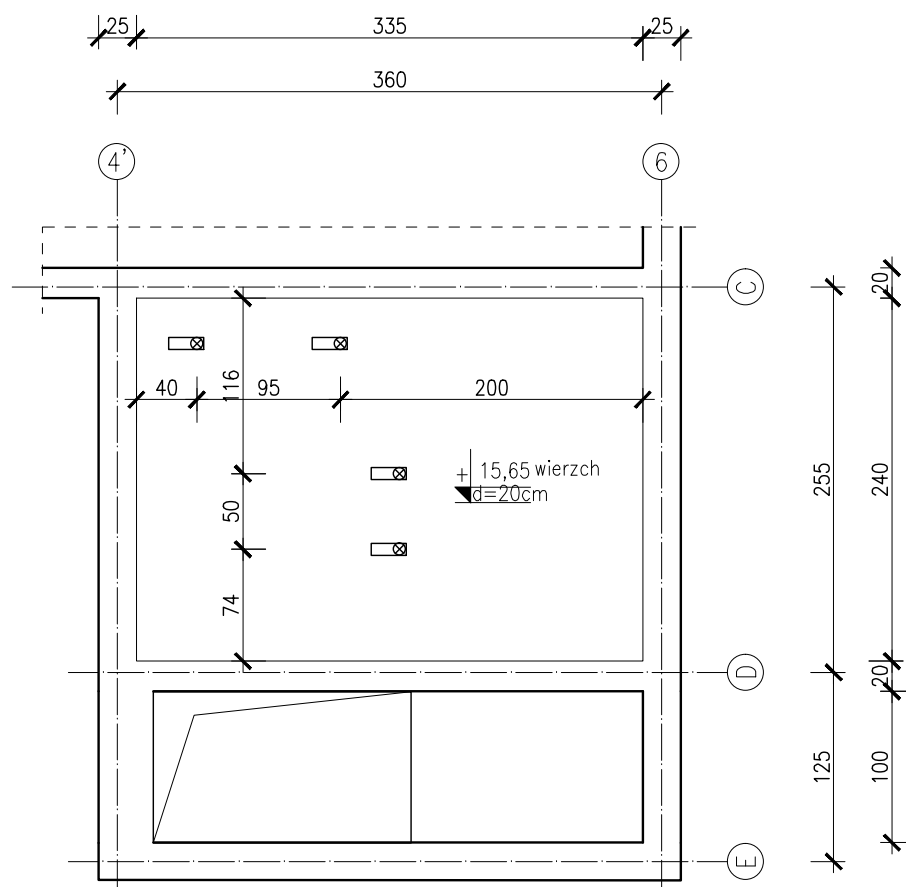
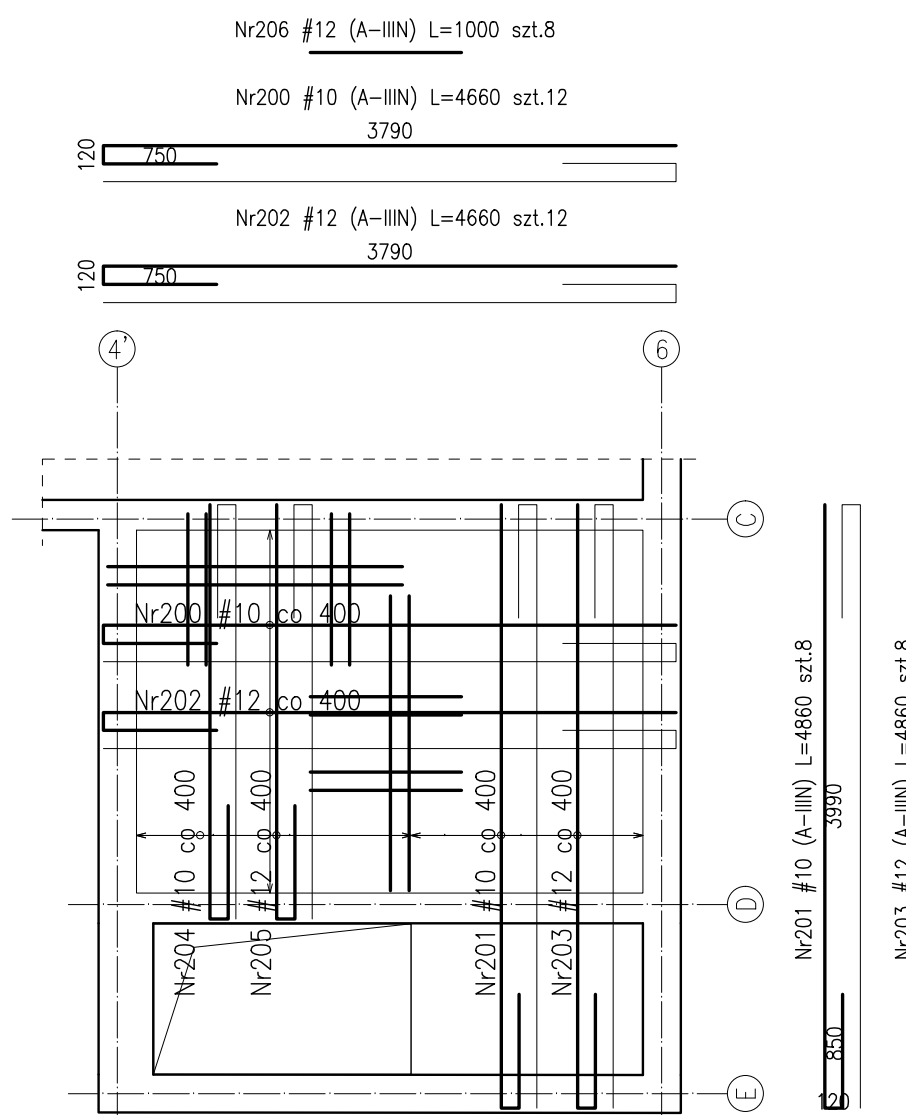


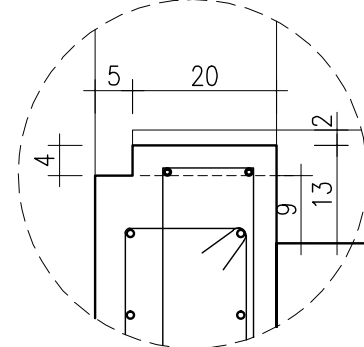
Rysunek szalunkowy szybu windy nr 02  
Skala 1:50



Zbrojenie nadszymba,  
dozbrojenie pod haki montażowe  
Skala 1:50



Detal "A" - szczegół wykonania ząbka  
Skala 1:10



- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
  2. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
  3. Roboty budowlane należy przeprowadzać na podstawie dokumentacji wykonawczej.
  4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową i z innymi rysunkami dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
  5. W elementach betonowych na budowie należy wykonać przejścia, przepusty, oraz osadzenia kabli zgodnie z zaleceniami projektów branżowych. Przed zabetonowaniem nadzór budowy powinien potwierdzić wykonanie odpowiednich czynności z tym związanych. W razie wątpliwości należy kontaktować się z nadzorem projektowym.
  6. Rozpatrywać łącznie z wytycznymi dostawcy dźwigu (firma PROLIFT).
  7. Odchyłki montażowe wg wytycznych dostawcy dźwigu.
  10. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wg Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  11. W miejscu otworu pręty należy przeciąć.
  12. Haki montażowe 2 szt. PFEIFER 20; WLL 20kN; nr kot.265242.

Beton: C30/37  
Otulina zbrojenia:

- nadproża Cg=4,0cm
- ściany Onom=3,0cm

Stal zbrojeniowa:  
B500SP EPSTAL ZAMIENNIK A-IIIN (RB500W)  
Klasa ekspozycji:

- ściany XC1

ZESTAWIENIEW STALI ZBROJENIOWEJ  
ZSZ-90-00  
P.P.P. ± 0,00= + 83,20m n.p.m.

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


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

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Inwestor:

**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"**  
-ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podbielna 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.**  
nr upr. proj. 135/Sz/90  
ul. Zamieńska 48, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50 fax: 878 04 20,  
e-mail: apacad@gro.onet.pl, www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. Zenon Leoniewski  
nr upr. proj. 135/Sz/90  
ul. Zamieńska 48, 04-158 Warszawa

Opracowanie:

inż. Sara Głogowska

Rysunek:

Numer rysunku:

**K-90-0**

Skala: 1:50

Nazwa rysunku:

SZYB WINDOWY nr 02- PRZEKROJE 1-1, 2-2

Data: 13.12.2019