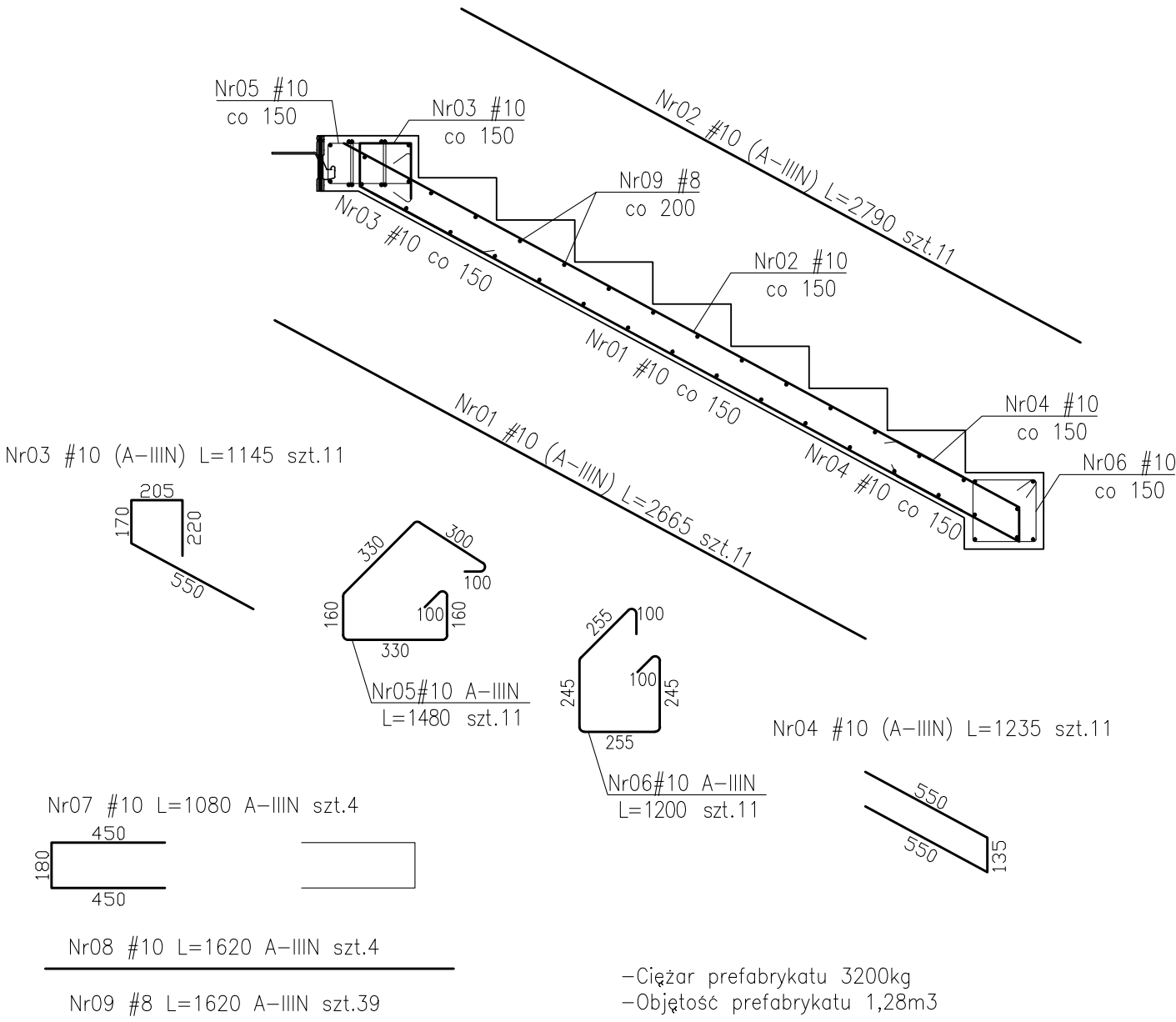
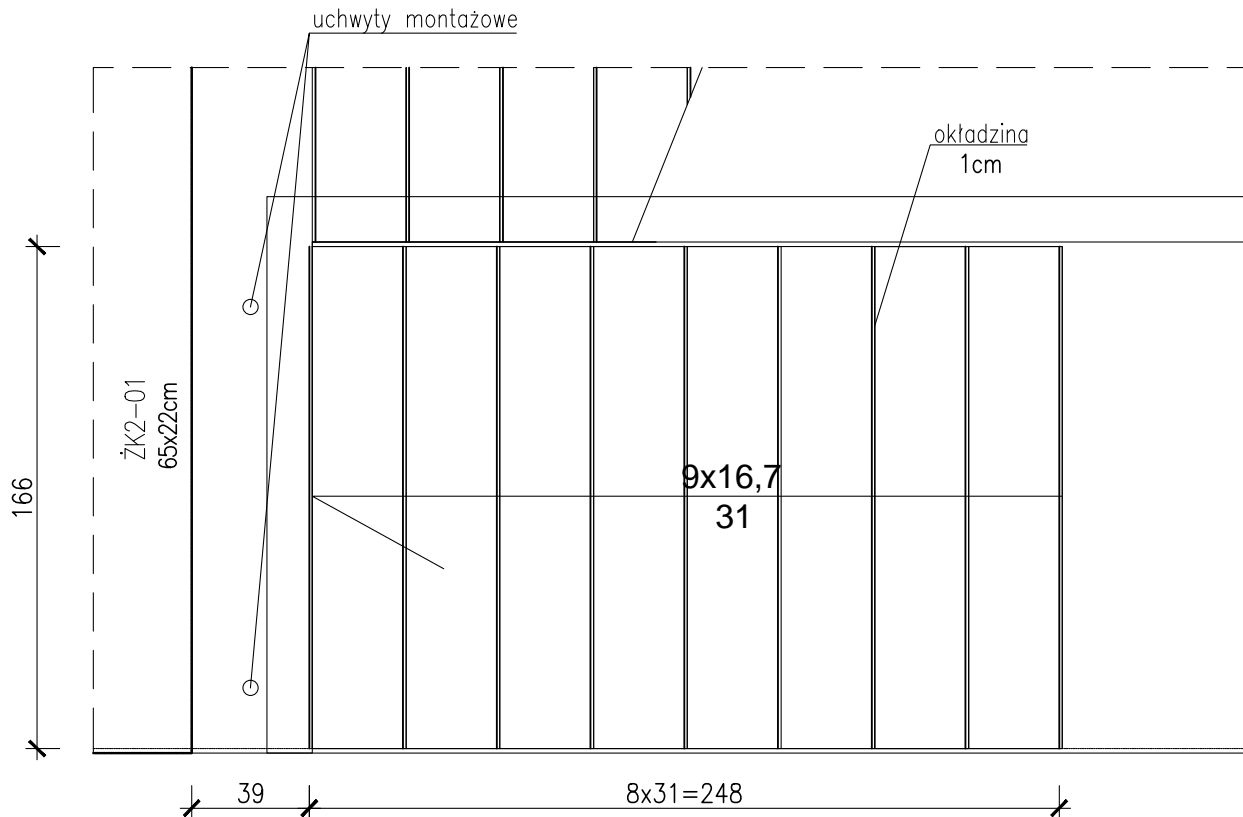
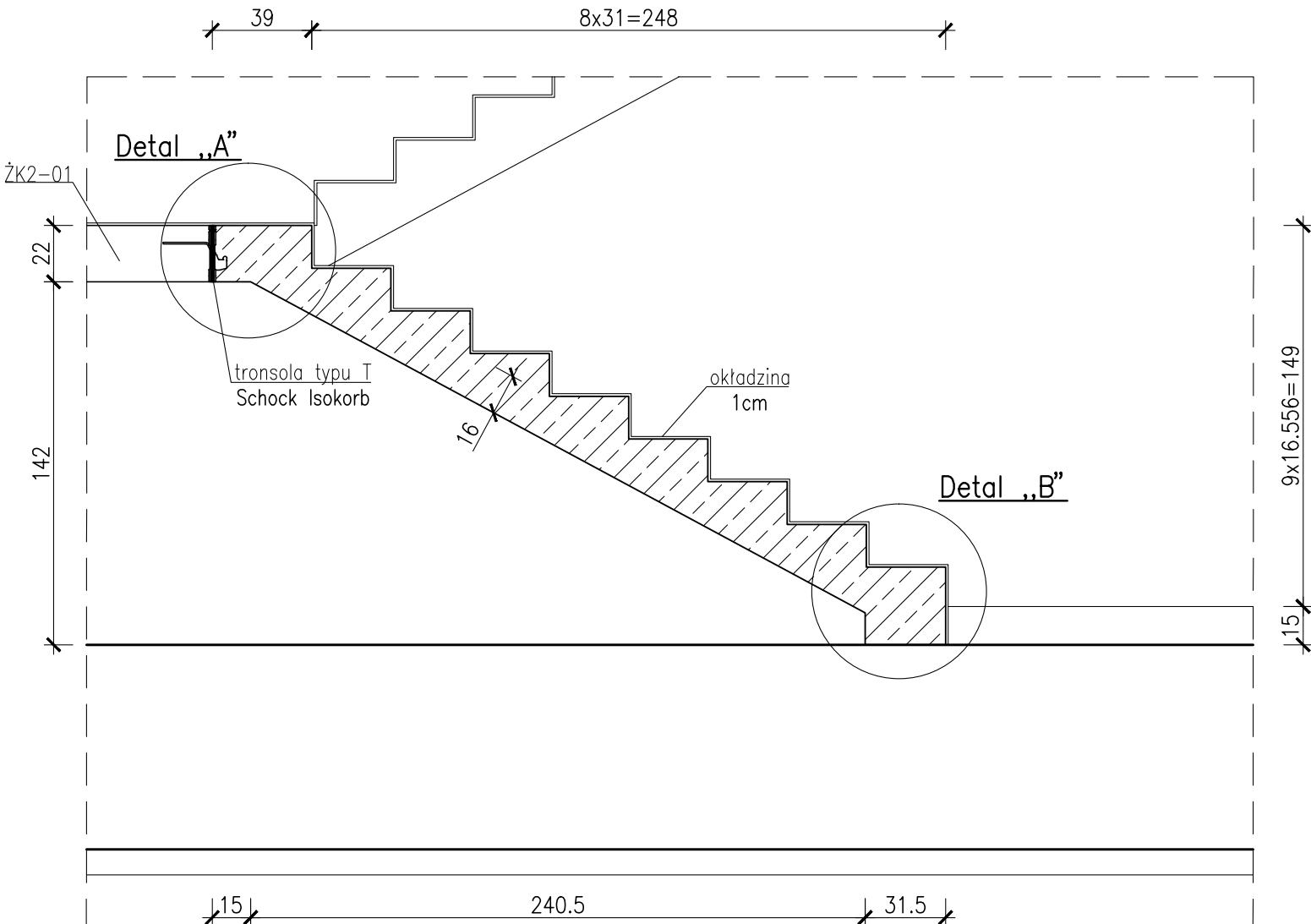
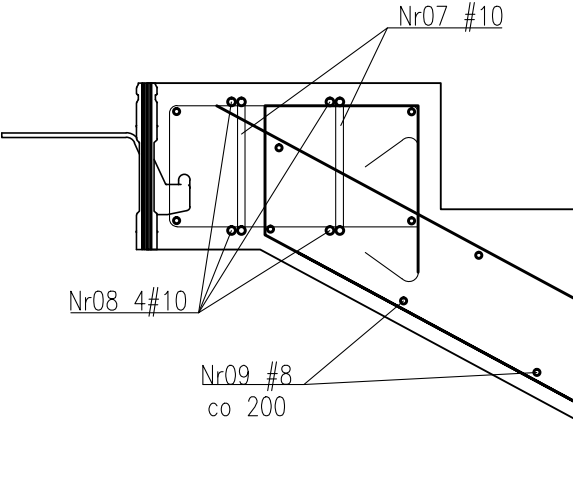


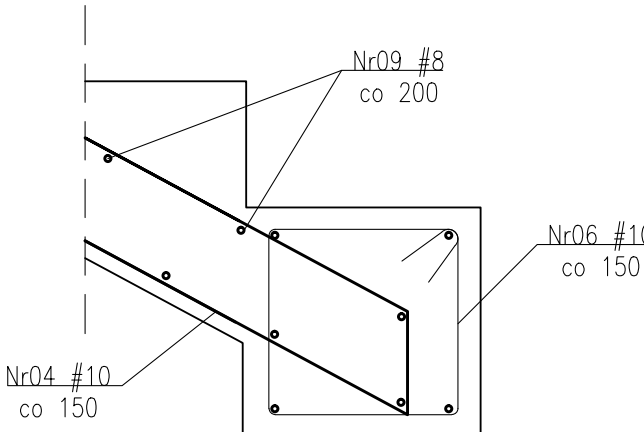
BIEG SCHODOWY BK2-0



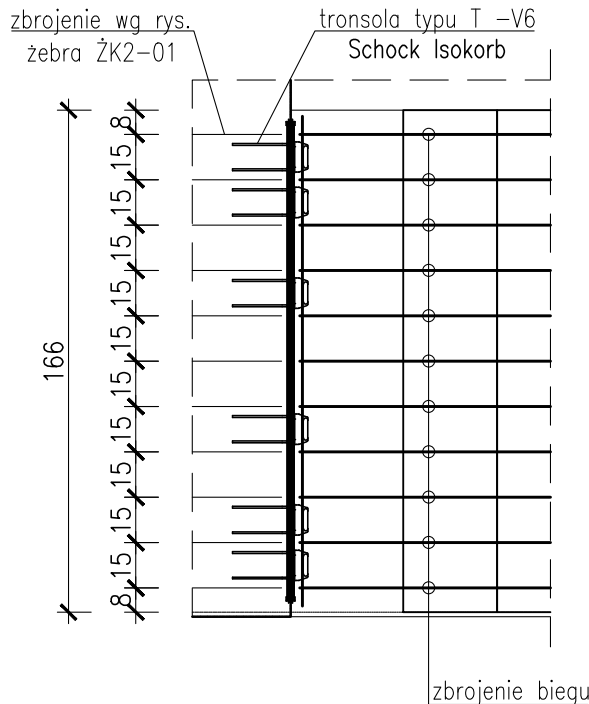
Detal "A"
skala 1:10



Detal "B"
skala 1:10



Schemat układania prętów



UWAC

1. Uchwyt montażowy wg technologii producenta biegów prefabrykowanych.
2. Dylatacje przy oparciu biegów wypełnić kitem trwale plastycznym.
3. Biegi opierać na elastomerowych podkładkach tłumiących.
4. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
6. W przypadku kolizji prety odgiąć.
7. Wymiary podano w [cm], kąty wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "ZASADY WYMIAROWANIA PRĘTÓW ZBRZOJENIOWYCH".

Beton

Klatka schodowa(żebra,spoczniki,podesty)- C30/37 (B37)
 Prefabrykaty - C35/45 (B45)

Otulina zbrojeniowa

$C_{nom}=2,0\text{cm}$ – bieżący

 $C_{nom} = 3.0 \text{ cm}$ – žebro

Stal zbrojeniowa

B500SP EPSTAL zmiennie A-IIIN (RB500W

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZSZ-47-00

**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”**

BRANŽA 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 projektów



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

Projektanc

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

Opracowanie

inż. Aleksandra Florkowska

Rysunek:

Numer rysunku

Nazwa rysunk

Skala: 1:25

Data: 13.12.201