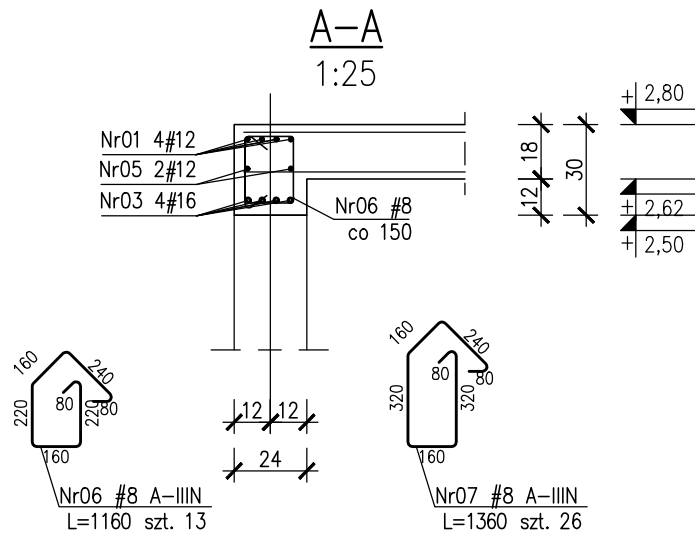
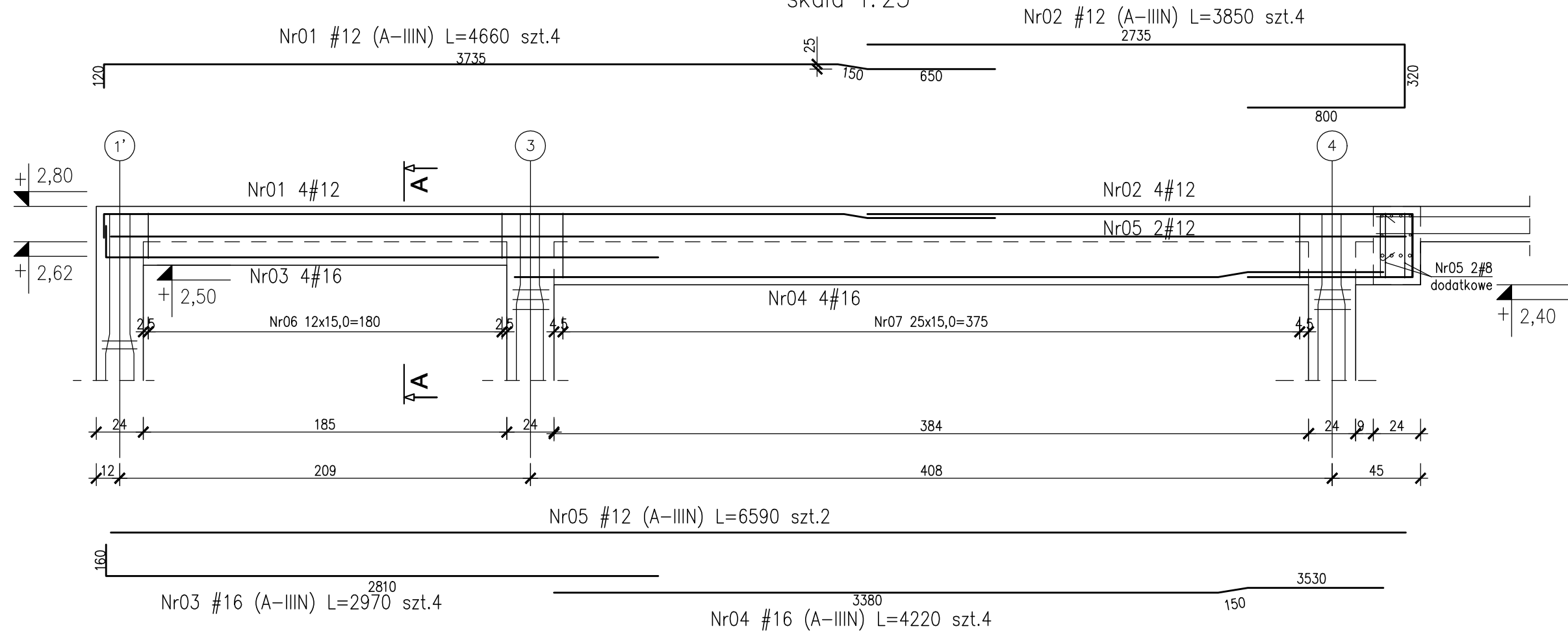
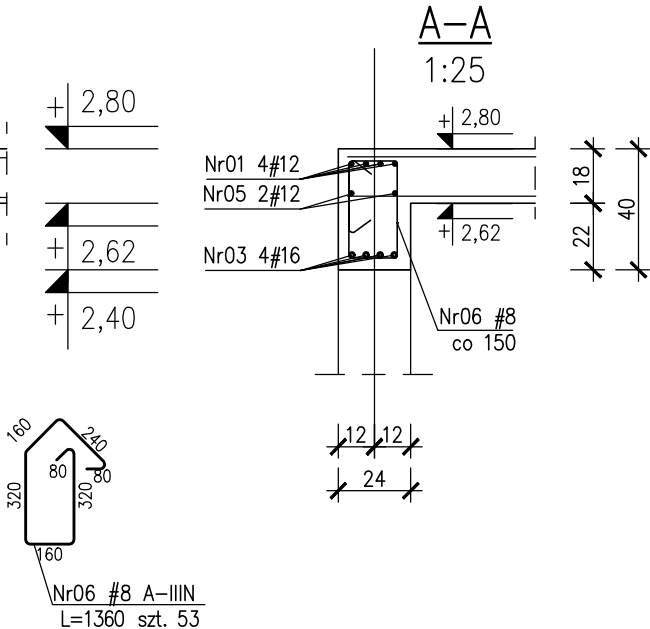
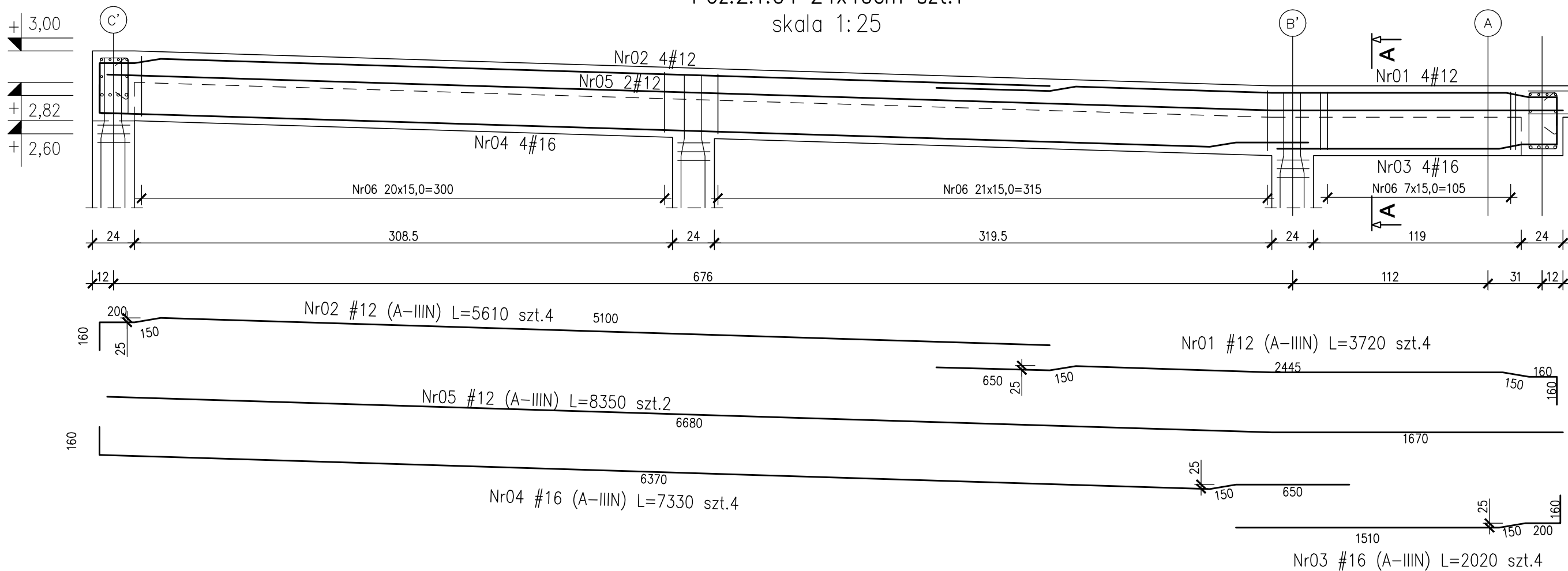


Poz.2.1.03 24x40cm szt.1  
skala 1:25



Poz.2.1.04 24x40cm szt.1  
skala 1:25



Uwaga!  
Pręt Nr01 i Nr05 odgiąć przy S1-05 w osi B'

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z PT 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. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji w uzgodnieniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszcza się wykonywania innych otworów bez zgody projektanta.
  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 osadzeni kabli zgodnie z zaleceniami projektów branżowych. Przed betonowaniem nadzór budowy powinien potwierdzić wykonanie odpowiednich czynności z tym związanych. W razie wątpliwości należy kontaktować się z nadzorem projektowym.
  6. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Zasady wymiarowania prętów zbrojeniowych"
  7. Wymiary budynku podano w cm, wymiary prętów zbrojeniowych w mm, rzędne wysokościowe w m.

BETON: C25/30

Otulina zbrojeniowa:

- C<sub>nom</sub>=2.0cm - stropy
- C<sub>g</sub>=4.0cm - podciągi
- C<sub>g</sub>=4.0cm - słupy
- C<sub>nom</sub>=3.0cm - ściany

STAL ZBROJENIOWA:

- średnice #10... #16: B500SP EPSTAL (zamiennie B500B),
- średnice #6... #8: B500A.

ZABEZPIECZENIE WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.

Klasa ekspozycji:  
- ściany, strop, słupy, podciągi XC1

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-33-0



e-mail:  
m.danielczak@gmail.com  
tel.: + [48] 600 258 696  
AMD PARTNER  
sp. z o.o.

Data:  
SZCZECIN XI.2025  
Skala:  
1:25  
Nr rys:  
PT/K/33-0

NIERUCHOMOŚĆ: KUPNO I SPRZEDAŻ I SZACOWANIE			
Obiekt:	Budynek OSP		
Lokalizacja:	gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277		
Inwestor:	Gmina Witnica		
Branża:	KONSTRUKCJA	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Tytuł rysunku:			
Podciągi Poz.2.1.03, Poz.2.1.04			
Projektował:	specjalność:	nr upr.:	podpis
mgr inż. Zenon Leoniewski	konstrukcja	135/Sz90	
Sprawdził:	specjalność:	nr upr.:	podpis
mgr inż. Grażyna Kubiś	konstrukcja	313/Sz86	
Opracował:	specjalność:	nr upr.:	podpis
mgr inż. Anita Grubich	konstrukcja		

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.