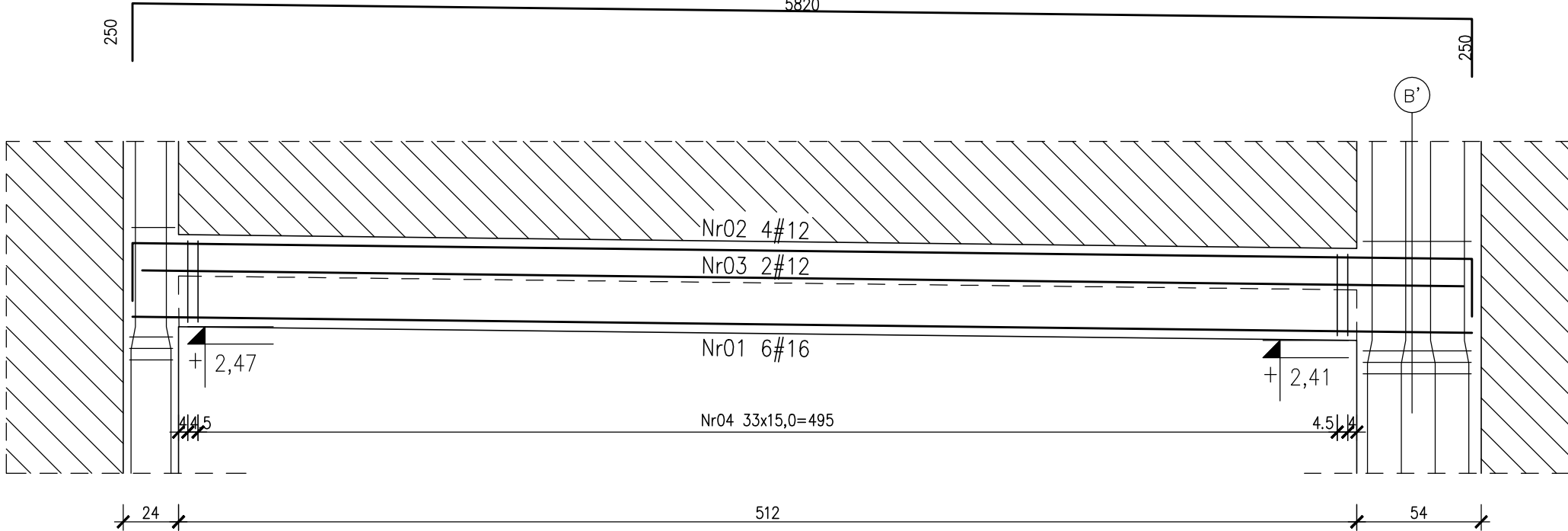
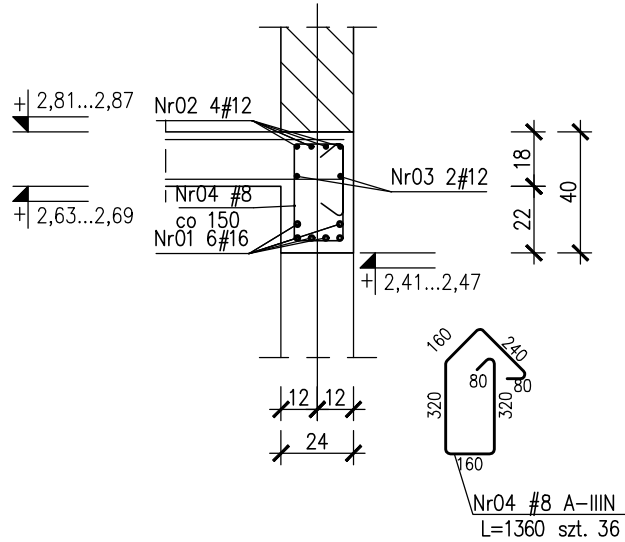


Poz.2.1.05 24x40cm szt.1  
skala 1:25

Nr02 #12 (A-IIIIN) L=6320 szt.4  
5820



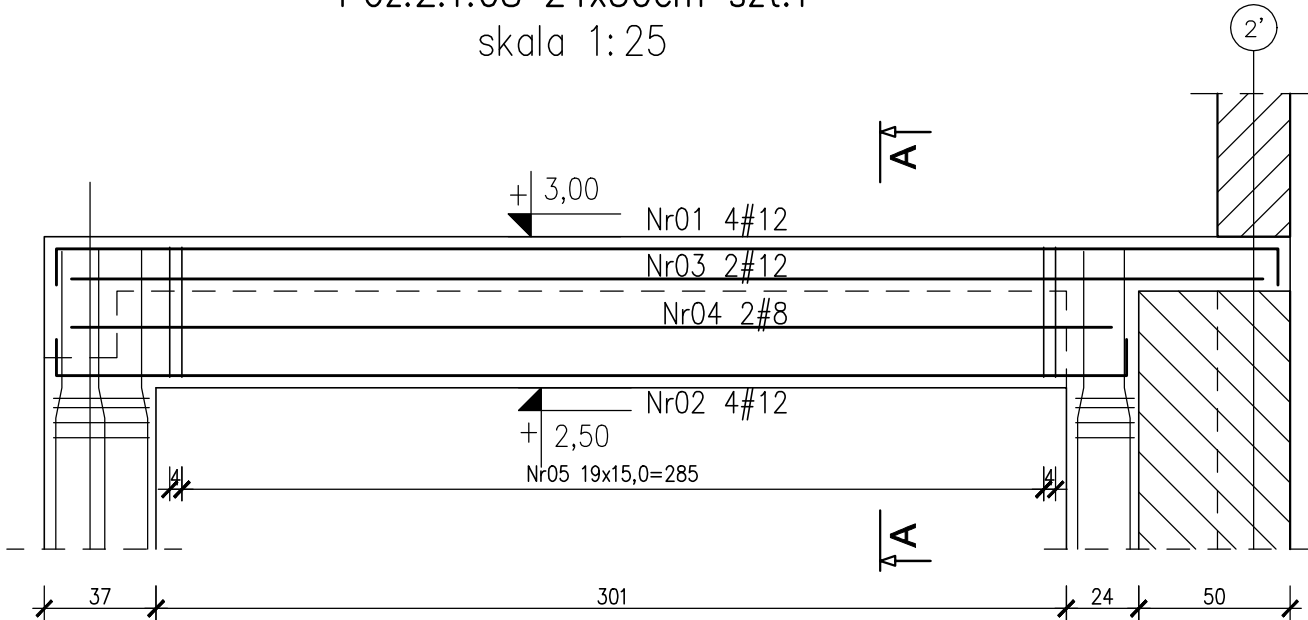
A-A  
1:25



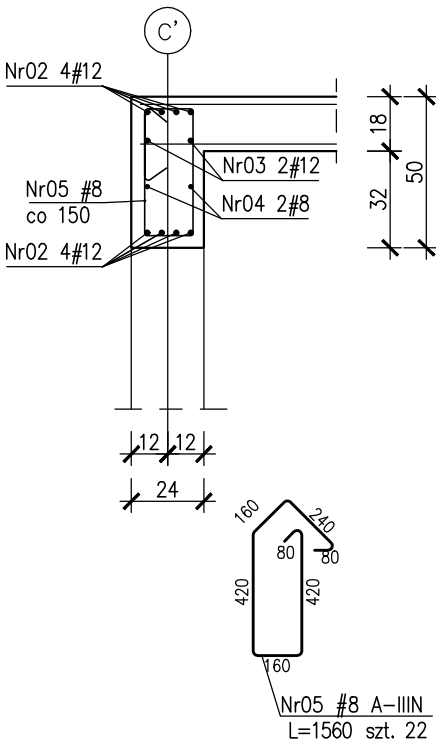
Nr03 #12 (A-IIIIN) L=5740 szt.2

Nr01 #16 (A-IIIIN) L=5820 szt.6

Poz.2.1.08 24x50cm szt.1  
skala 1:25



A-A  
1:25



Nr01 #12 (A-IIIIN) L=4280 szt.4  
4040

Nr03 #12 (A-IIIIN) L=3940 szt.2

Nr04 #8 (A-IIIIN) L=3440 szt.2

Nr02 #12 (A-IIIIN) L=3780 szt.4  
3540

- 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 częściami 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 – podciagi
- 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, podciagi XC1

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-34-0

NIERUCHOMOŚCI: KUPNO   SPRZEDAŻ   SZACOWANIE			
<div><div>e-mail: m.danielczak@gmail.com tel.: + [48] 600 258 696 sp. z o.o.</div></div>		Data: SZCZECIN, XI.2025	
		Skala: 1:25	
		Nr rys: PT/K/34-0	
PROJEKTY: DOKUMENTACJE   POZWOLENIA   KIEROWNICTWO			
Objekt: Budynek OSP			
Lokalizacja: gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277			
Inwestor: Gmina Witnica			
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku: Podciągi Poz.2.1.05, Poz.2.1.08			
<u>Opracował:</u>	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Zenon Leoniewski	konstrukcja	135/Sz/90	
<u>Sprawdził:</u>	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Grażyna Kubiś	konstrukcja	313/Sz/86	
<u>Opracował:</u>	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Aneta Grubich	konstrukcja		
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.			