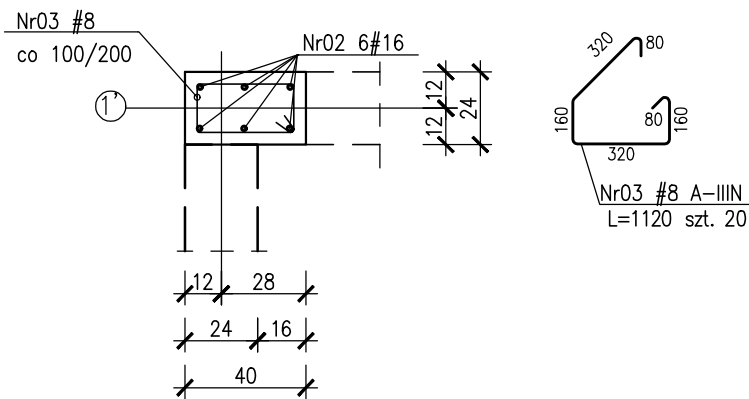
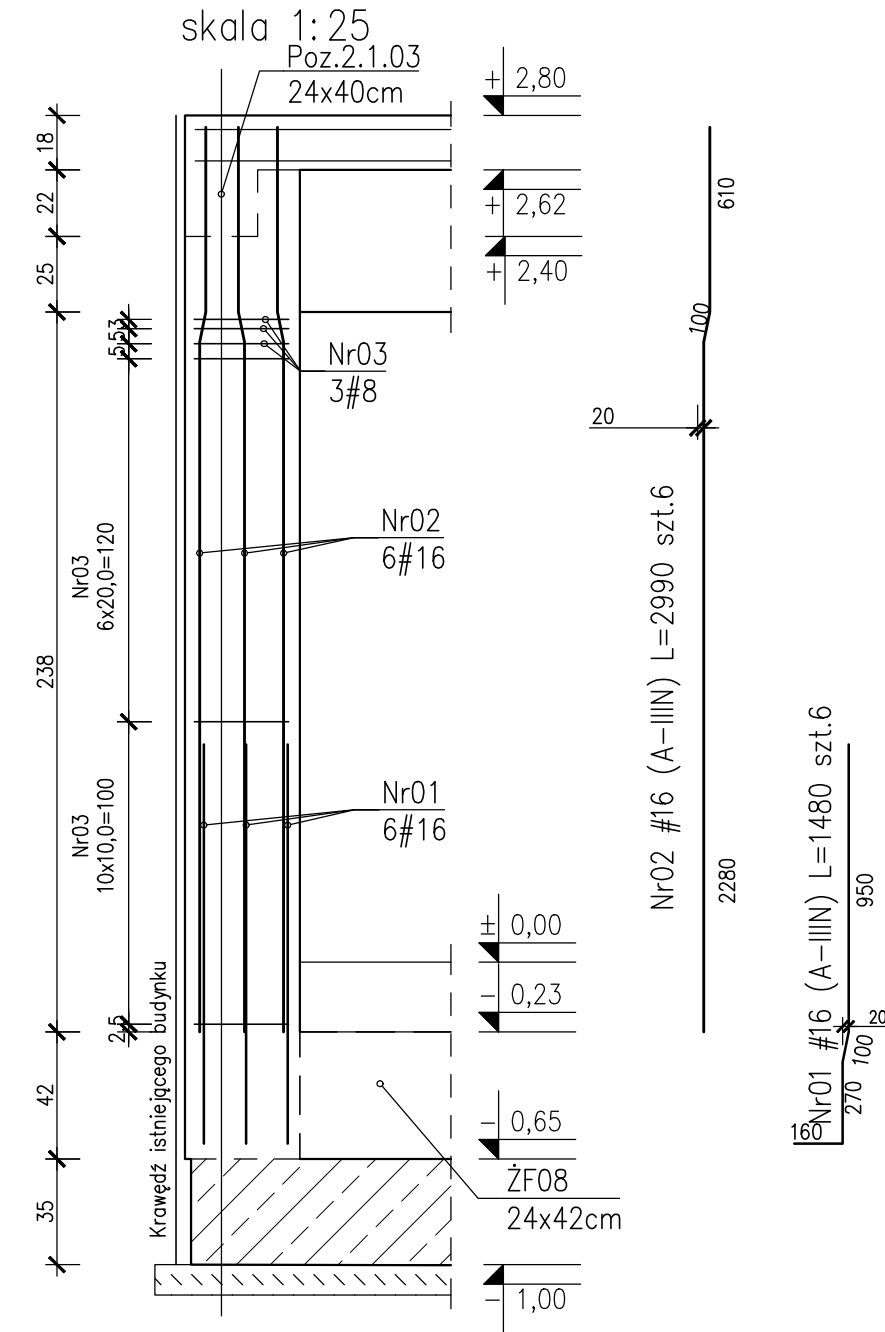
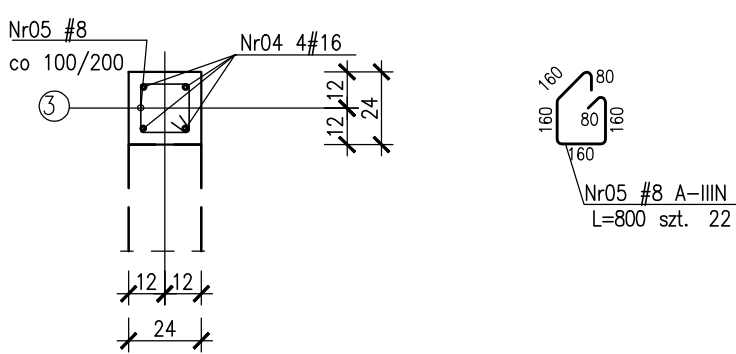
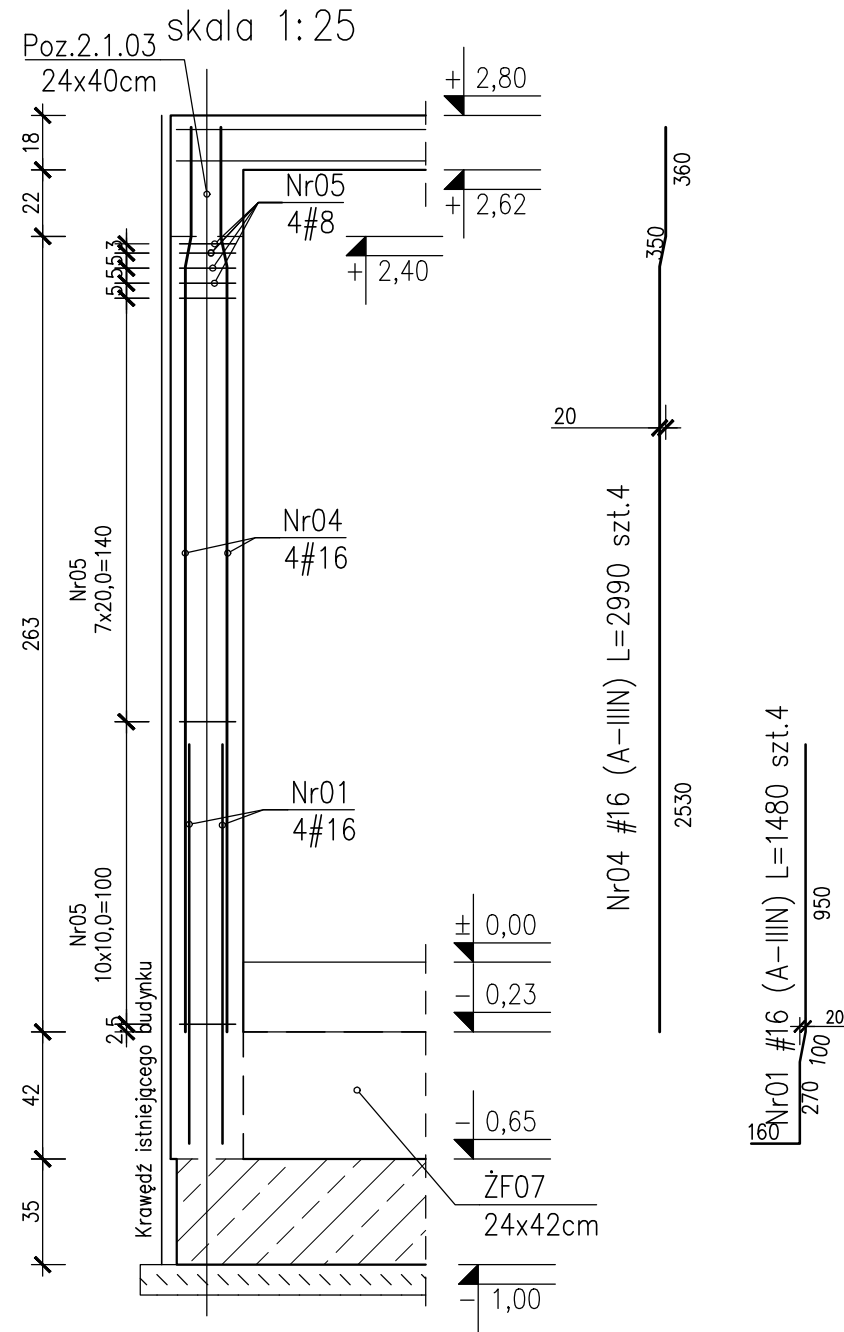


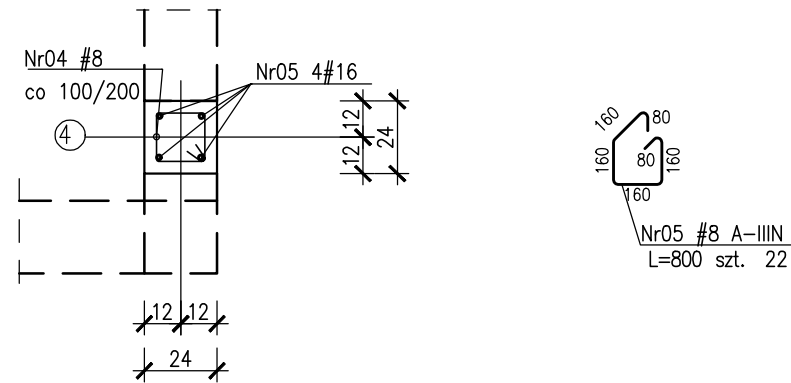
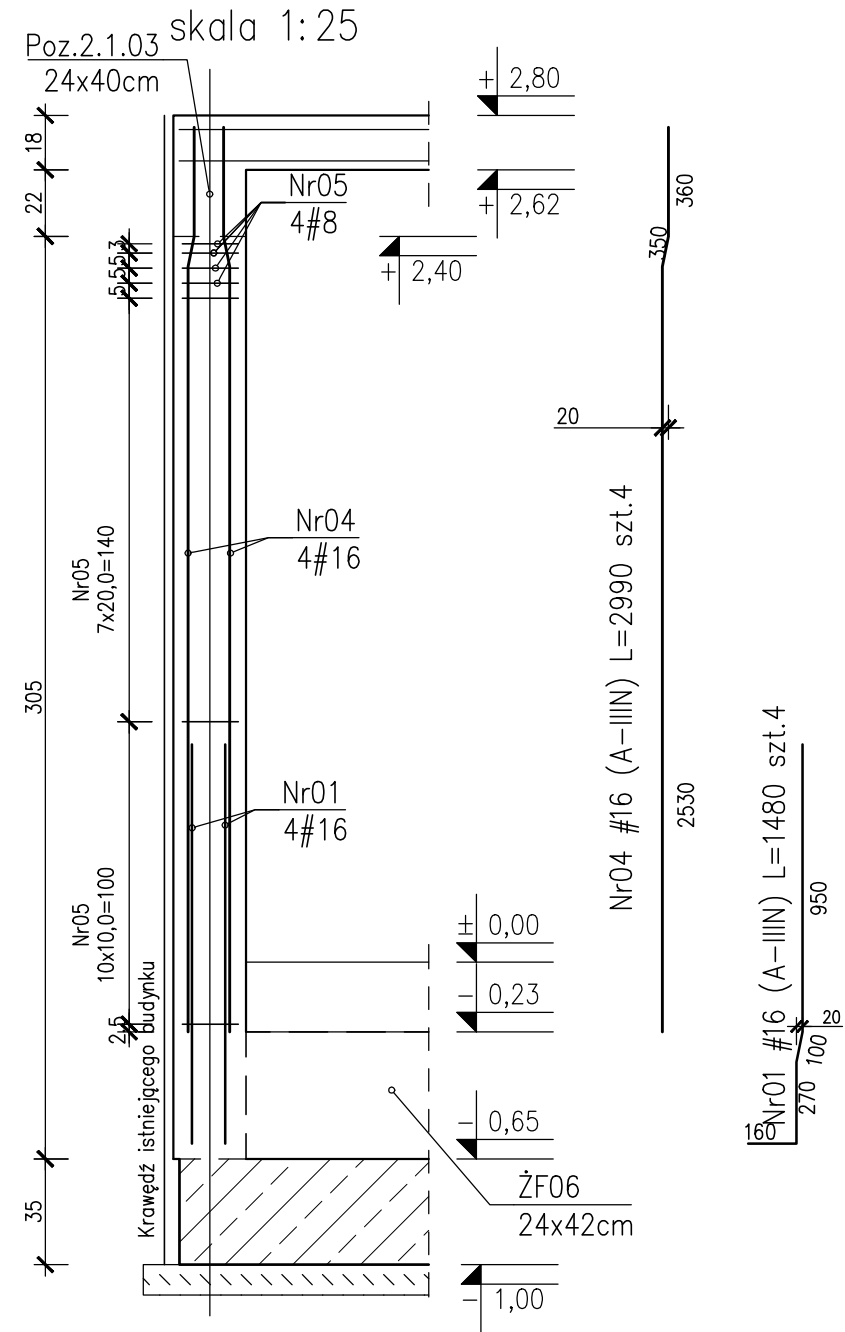
S1-01 24x40cm szt.1



S1-02 24x24cm szt.1



S1-03 24x24cm szt.1







- 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 (B30)
Otulina zbrojeniowa:
cnom=5,0cm - fundamenty, spód
cnom=4,0cm - fundamenty, pozostałe powierzchnie
cg=4,0cm - słupy, filary o min. boku 24cm
cg=4,0cm - słupy, filary o min. boku 30cm

Stal zbrojeniowa: B500SP EPSTAL zmienniej A-IIIIN (RB500W)
Stal kształtowa: S235 (St3S)
Zabezpieczenie antykorozyjne - wg. opisu technicznego
Kotwy fundamentowe stal S355

Klasa ekspozycji:
- ściany, strop, podciąg nadziemny XC1
- fundamenty przyjęto XC2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZSZ-25-0

NIERUCHOMOŚCI: KUPNO SPRZEDAŻ SZCZEGÓLOWANIE			
		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/25-0	
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:		Słupy S1-01...S1-03	
<u>Projektował:</u>		specjalność:	nr upr. : podpis
mgr inż. Zenon Leoniewski		konstrukcja	135/Sz/90 
<u>Sprawdziła:</u>		specjalność:	nr upr. : podpis
mgr inż. Grażyna Kubiś		konstrukcja	313/Sz/86 
<u>Opracowała:</u>		specjalność:	nr upr. : podpis
mgr inż. Anita Grubich		konstrukcja	
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.			