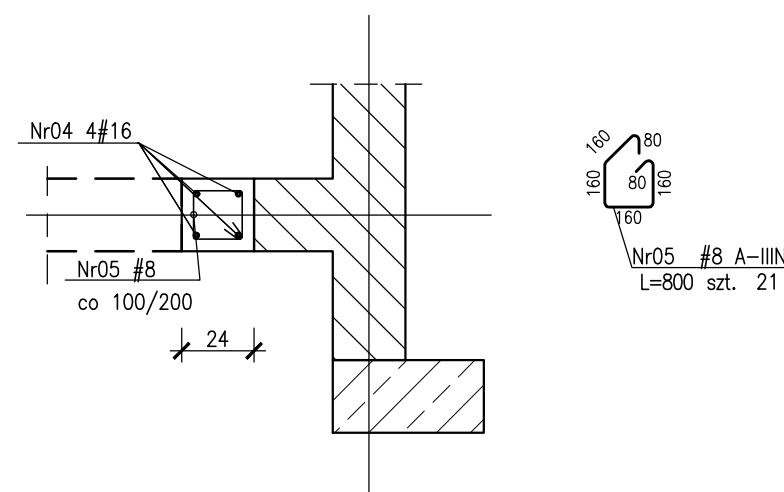
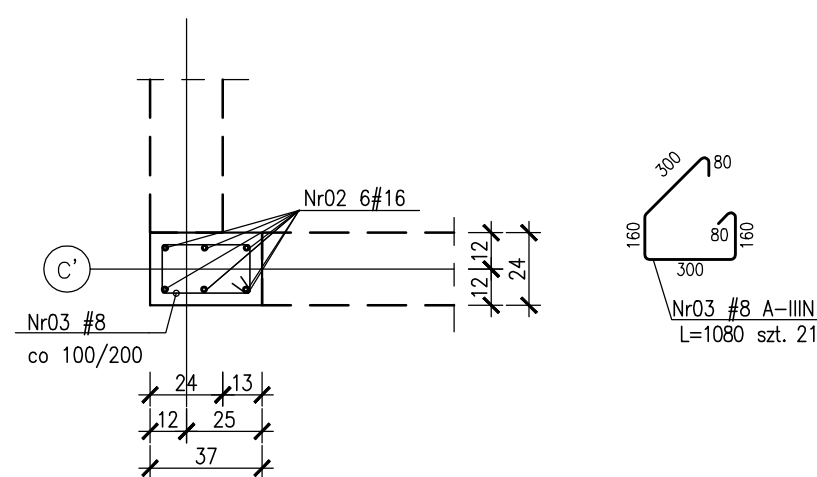


Technical drawing of a building's exterior wall cross-section, showing insulation and reinforcement details. The drawing includes the following elements:

- Wall Structure:** A vertical cross-section of a wall with a base foundation. The base is labeled **24x42cm** and **2FO3**.
- Reinforcement:**
 - Nr01 6#16:** Vertical reinforcement bars in the main wall section.
 - Nr02 6#16:** Vertical reinforcement bars in the upper section.
 - Nr03 1#8:** A horizontal reinforcement bar at the top of the wall section.
- Insulation and Finishes:**
 - 10x10,0=100:** A layer of insulation or plaster on the exterior side.
 - 9x20,0=180:** A layer of insulation or plaster on the interior side.
 - Krawężnik istniejącego budynku:** A label pointing to the existing building's curb at the base.
- Dimensions and Levels:**
 - Vertical Levels (from bottom to top):**
 - $-1,00$
 - $-0,65$
 - $-0,23$
 - $\pm 0,00$
 - $+2,82$
 - $+3,00$
 - Horizontal Dimensions (from left to right):**
 - 20** (width of the base foundation)
 - 270** (width of the main wall section)
 - 100** (width of the upper section)
 - 460** (total width of the wall section)
- Notes:**
 - Nr02 #16 (A-IIIIN) L=3380 szt. 6**
 - Nr01 #16 (A-IIIIN) L=1480 szt. 6**



Technical drawing of a reinforced concrete slab (ŻF01) with dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

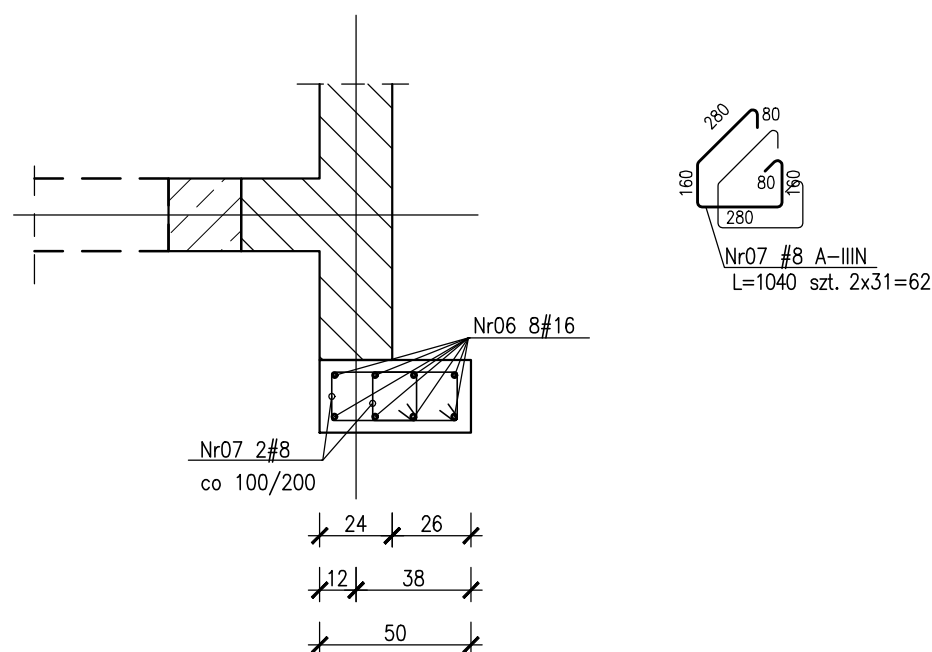
- Overall width: 4.73 m
- Overall length: 46.30 m
- Slab thickness: 0.24 m (24x42 cm)
- Reinforcement spacing: 0.23 m (23 cm)
- Reinforcement diameter: 16 mm (#16)

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: Nr06, 8#16
- Bottom reinforcement: Nr01, 8#16
- Reinforcement layout: 8#16 (A-IIIIN) L=5600 szt.8
- Reinforcement layout: 8#16 (A-IIIIN) L=1480 szt.8

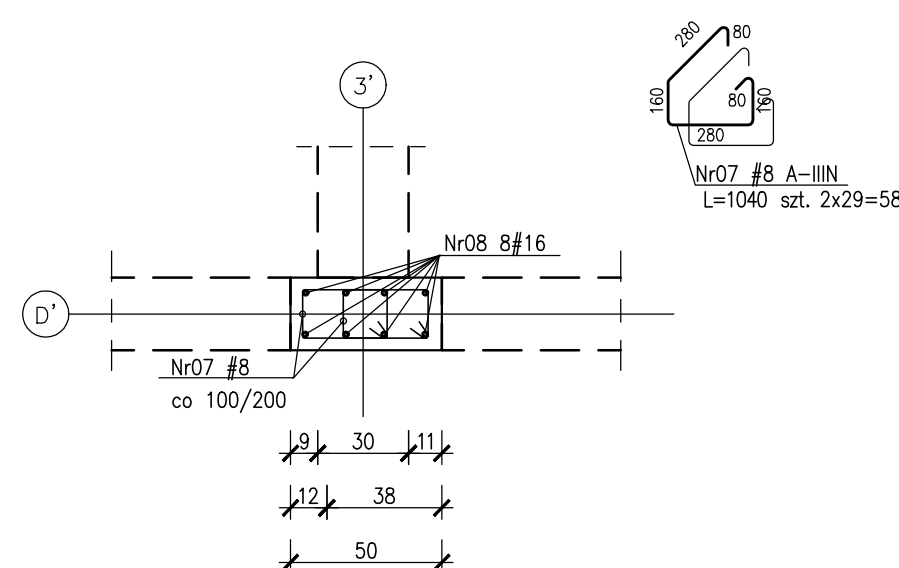
Other Details:

- Slab label: ŻF01
- Slab dimensions: 24x42 cm
- Reinforcement diameter: 16 mm (#16)
- Reinforcement layout: 8#16 (A-IIIIN) L=5600 szt.8
- Reinforcement layout: 8#16 (A-IIIIN) L=1480 szt.8

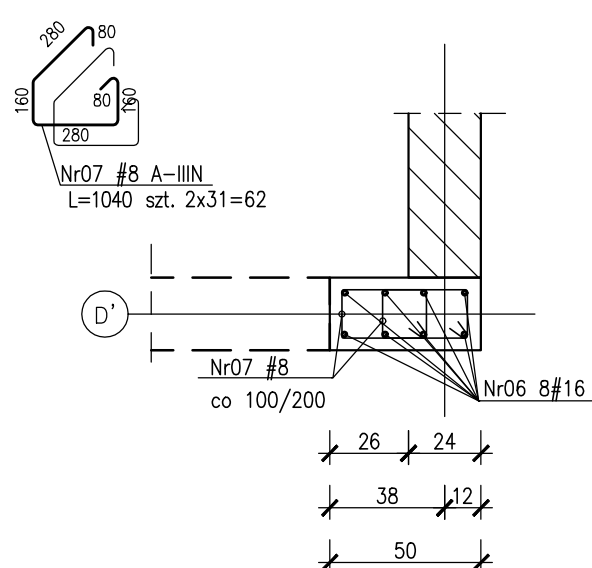


Technical drawing of a building facade section, showing vertical dimensions and structural details. The drawing includes the following elements:

- Vertical Dimensions (Left Side):**
 - 35
 - 42
 - 2,5
 - 10x10,0=100
 - 15x20,0=300
 - 418
- Vertical Dimensions (Right Side):**
 - 20
 - 4980
 - 950
 - 270
 - 100
 - 20
- Structural Details:**
 - ŻF01:** Foundation details at the bottom, with dimensions 24x42cm.
 - Nr01 8#16:** Reinforcement bar detail with a diameter of 16mm and length of 100mm.
 - Nr08 8#16:** Reinforcement bar detail with a diameter of 16mm and length of 100mm.
 - Nr07:** Reinforcement bar detail with a diameter of 16mm and length of 100mm.
 - Nr08 #16 (A-IIIIN) L=5600 szt.8:** Reinforcement bar detail with a diameter of 16mm, length of 5600mm, and quantity of 8 pieces.
 - Nr01 #16 (A-IIIIN) L=1480 szt.8:** Reinforcement bar detail with a diameter of 16mm, length of 1480mm, and quantity of 8 pieces.
- Other Dimensions:**
 - 0,65
 - 1,00



Technical drawing of a reinforced concrete wall cross-section. The wall has a total height of 473 cm, divided into segments of 35, 42, 2.5, 100, and 1820 cm. It features two reinforcement levels: Nr01 (8#16) and Nr06 (8#16). The wall is 24x42 cm thick. The drawing includes elevation markers (+0.00, -0.65, -1.00) and a section line A-A. The total length of the section is L=5600 cm.



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 przejęcia, przepusty, arkasy, osadzenia 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 zbrojenia:
 cnom=5,0cm – fundamenty, spód
 cnom=4,0cm – fundamenty, pozostałe powierzchnie
 cnom=3,0cm – wyłety stropu, wieńce
 cg=4,0cm – podcięcia, nadproża o szerokości 24cm
 cg=4,0cm – podcięcia o szerokości 30cm
 cg=4,0cm – słupy, filary o min. boku 24cm
 cg=4,0cm – słupy, filary o min. boku 30cm

Stal zbrojenia: B500SP EPSTAL zmiennie A-IIIN (R500W)
 Stal kształtowa: S235 (S135)
 Zabezpieczenie antykorozyjne – wg. opisu technicznego
 Kotwy fundamentowe stal S355

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZSZ-28-0

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZSZ-28-0

NIERUCHOMOŚCI	KUNINO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
 e-mail: m.doniecicki@gmail.com tel. (+48) 602 284 811 AND PARTNER sp. z o.o.			Data: SZCZECIN, XI.2025 Strona: 1/25 Nr nr PI/K/28-0
PROJEKT: DOKUMENTACJA BUDOWLANA I KIEROWNICTWO			
Obiekt: gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277			
Gmina Witnica			
Inwestor: KONSTRUKCJA		Temat: PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku: Stupy S1-11...S1-15			
Przełomienie	specjalności:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Zenon Leoniewicz	konstrukcja	05P/62/90	<i>On</i>
Szerokość:	specjalności:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Grzegorz Kubis	konstrukcja	9130/069	<i>dwj</i>
Główny inż.	specjalności:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. Anita Grabich	konstrukcja	16/06/06	<i>dwj</i>