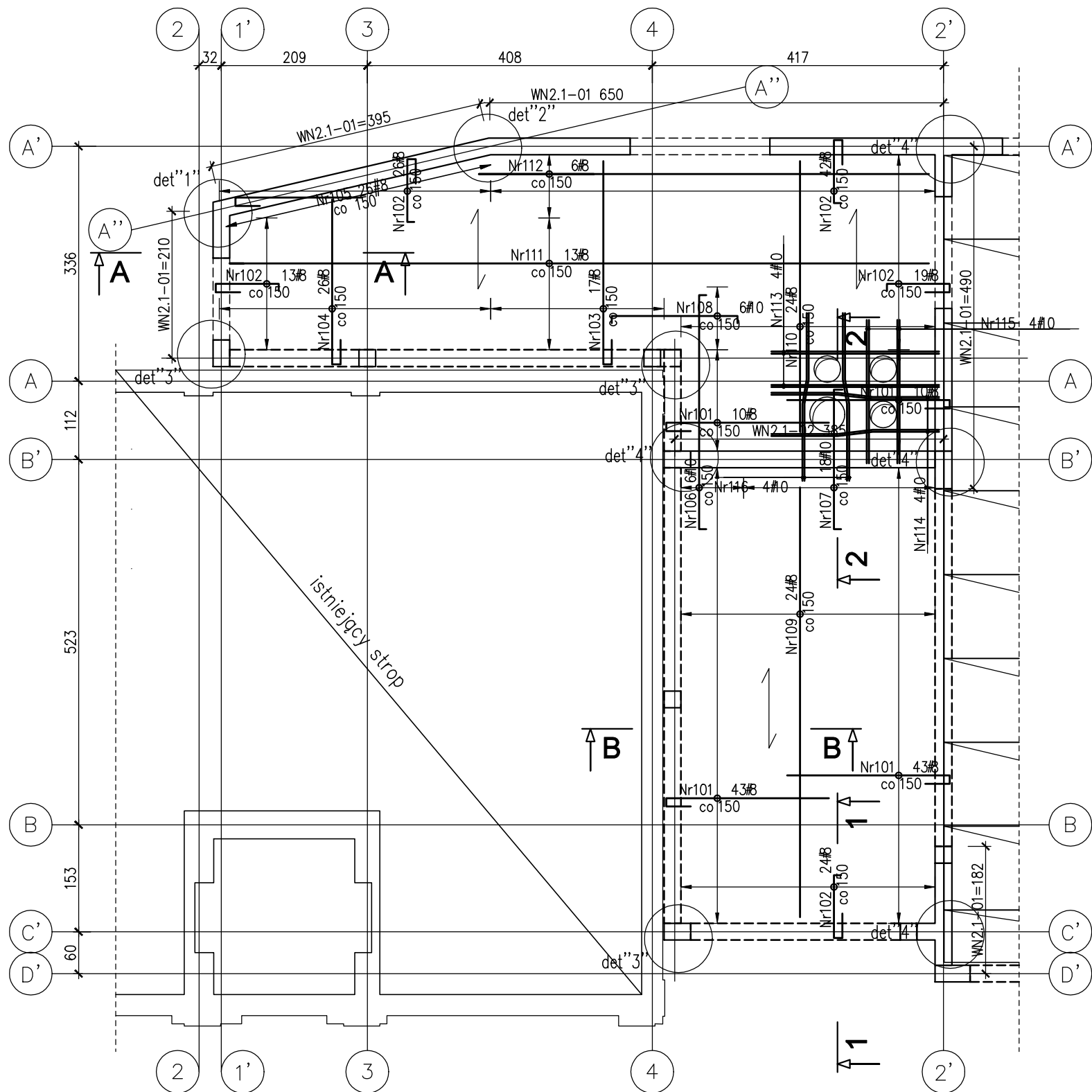


Strop nad parterem Poz.2.1.01
zbrojenie górne



Nr101 #8 (AIIIN) L=1800 szt.106	120 1330 350
Nr102 #8 (AIIIN) L=1470 szt.108	120 900 100 350
Nr103 #8 (AIIIN) L=3380 szt.17	120 2910 350
Nr104 #8 (AIIIN) L _g =2830 szt.26	120 2020...2910 350
Nr105 #8 (AIIIN) L=2270 szt.26	120 1800 350
Nr106 #10 (AIIIN) L=3550 szt.6	100 3350 100
Nr107 #10 (AIIIN) L=2200 szt.18	100 2000 100
Nr108 #10 (AIIIN) L=2000 szt.6	100 1800 100
Nr109 #8 (AIIIN) L=6150 szt.24	100 6150 100
Nr110 #8 (AIIIN) L=3870 szt.24	100 3870 100
Nr111 #8 (AIIIN) L=10100 szt.13	100 10100 100
Nr112 #8 (AIIIN) L=8090 szt.6	100 6100...10070 100
Nr113 #10 (AIIIN) L=2400 szt.4	100 2400 100
Nr114 #10 (AIIIN) L=2400 szt.4	100 2400 100
Nr115 #10 (AIIIN) L=2050 szt.4	100 2050 100
Nr116 #10 (AIIIN) L=2410 szt.4	100 2410 100

kierunek zbrojenia głównego

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
2. Usytuowanie przejść i otworów przez płyty i ściany rozpatrywać łącznie z rysunkami PT architektury i instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
4. 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.
5. Otwory mniejsze od 10x10 cm lub Ø15 cm należy wykonać jako wiercone za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie.
6. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową i z innymi rysunkami dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
7. W elementach betonowych na budowie należy wykonać przejścia, przepusty, oraz osadzeni kabli zgodnie z zaleceniami projektów branżowych. Przed zabetonowaniem nadzór budowy powinien potwierdzić wykonanie odpowiednich czynności z tym związanych.
8. Rozpatrywać łącznie z rys. "Zasady wymiarowania prętów zbrojeniowych"
9. Rozpatrywać łącznie z rys. "Detal połączeń ścian działowych i wypełniających z konstrukcją żelbetową"

BETON: C25/30

Otulina zbrojeniowa:

- c_{nom}=2.0cm – stropy
- c_g=4.0cm – podciąg
- c_g=4.0cm – słupy
- c_{nom}=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, podciąg XC1

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-30-0

NIERUCHOMOŚCI: KUPNO | SPRZEDAŻ | SZACOWANIE




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

DATA: XI.2025

SKALA: 1:75

Nr rys: PT/K/30-0

PROJEKTY: DOKUMENTACJE POZWOLENIA KIEROWNICTWO			
Obiekt:	Budynek OSP		
Lokalizacja:	gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277		
Inwestor:	Gmina Witnica		
Branża:	KONSTRUKCJA	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Tytuł rysunku:	Strop nad parterem Poz.2.1.01- zbrojenie górne		
Projektował:	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Zenon Leoniewski	konstrukcja	135/Sz/90	
Sprawdził:	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Grażyna Kubiś	konstrukcja	313/Sz/86	
Opracował:	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Anita Grubich	konstrukcja		