

The drawing is a detailed architectural floor plan of a building. It features a grid system with columns labeled 2, 1', 3, 4, and 2', and rows labeled A', A, B', B, C', and D'. The plan includes various structural elements such as walls, columns, and beams, with dimensions and material specifications provided for each. A diagonal line labeled 'istniejący strop' (existing floor) is shown. The right side of the drawing contains a list of materials and their quantities, organized by material type and quantity.

Dimensions and Material Specifications:

- Column 2: 32
- Column 1': 209
- Column 3: 408
- Column 4: 417
- Column 2': 417
- Row A': 336
- Row A: 112
- Row B': 523
- Row B: 153
- Row C': 60
- Row D': 60

Material List:


- Nr01 #8 (AIIIN) L=4060 szt.51
- Nr02 #8 (AIIIN) L=10510 szt.13
- Nr03 #10 (AIIIN) L_{gr}=8540 szt.6
10510...6570
- Nr04 #10 (AIIIN) L=4060 szt.4
- Nr05 #10 (AIIIN) L=7150 szt.24
- Nr06 #10 (AIIIN) L=4870 szt.24
- Nr07 #10 (AIIIN) L=3210 szt.4
- Nr08 #8 (AIIIN) L=3210 szt.17
- Nr09 #8 (AIIIN) L_{gr}=2750 szt.25
3210...2280
- Nr10 #10 (AIIIN) L=2400 szt.4
950
- Nr11 #10 (AIIIN) L=2400 szt.4
950
- Nr12 #10 (AIIIN) L=2050 szt.4
500 950
- Nr13 #10 (AIIIN) L=2410 szt.4
1100 360 950
- Nr14 #10 (AIIIN) L=1600 szt.9
- Nr15 #10 (AIIIN) L=2700 szt.8

1. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
2. Usytuowanie przejść i otworów przez płytę 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 $\varnothing 15$ 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 częściami 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"

$C_{nom}=2.0\text{cm}$ – stropy
 $C_g=4.0\text{cm}$ – podciaggi
 $C_g=4.0\text{cm}$ – słupy
 $C_{nom}=3.0\text{cm}$ – ściany

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

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-29-0



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