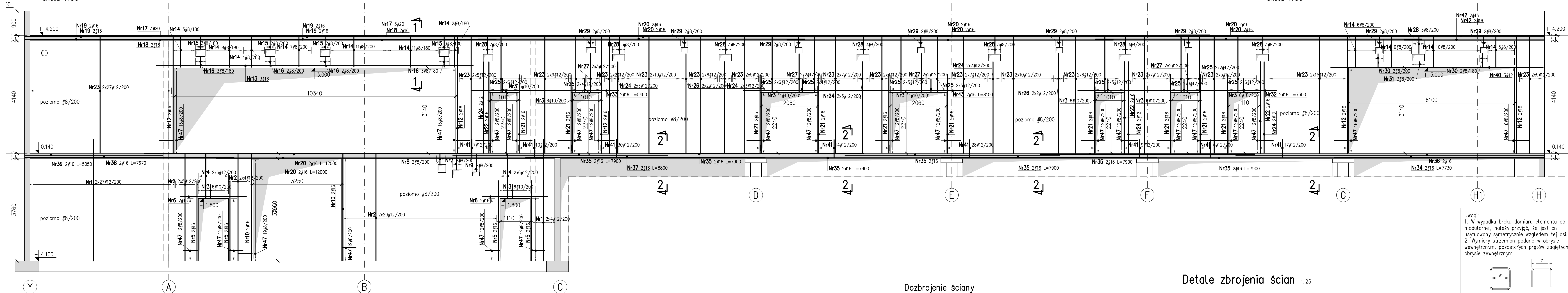
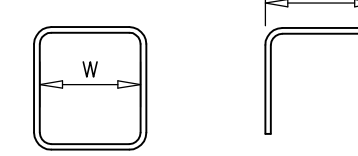


Sc1 – w osi 6
skala 1:50



Sc1 – w osi 6
skala 1:50

Uwagi:
1. W wypadku braku domiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
2. Wyniory strzemiem podano w odcinku wewnętrznym, pozostałych przebiegających w odcinku zewnętrznym.



3. Minimalne zakładki zbrojenia – 40d.
4. Otuliny zbrojenia głównego: strop – 20mm, belki – 25mm, słupy – 40mm.
5. W wykazie stali nie uwzględniono stali montażowej.
6. Wykazy stali na formatkach.

Rozpatrywano z rysunkami:
–szalunkowymi fundamentów i stropów,
–zbrojeniowymi fundamentów i stropów,
–słupów.

Stal zbrojeniowa AIIIIN
Beton C30/37 XC1

Projekt
PLYWALNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA
Poznań

Generujący Projektant:
ATJ ARCHITEKCI
arch. Jacek Kwieciński arch. Tomasz Kosma Kwieciński
03-977 Warszawa, ul. Lubajska 14a, tel. 22 671 26 00

Biuro Projektowe Branżowe
KIP Sp. z o.o.
ul. Puławska 25 02-251 Warszawa, tel. 22 671 26 00, e-mail: k@kipsa.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Pachowski Nr. upr. Podpis
SI-83/84

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Kaczkowski

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Kapała Nr. upr. Podpis
Wa-333/93

Forma projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

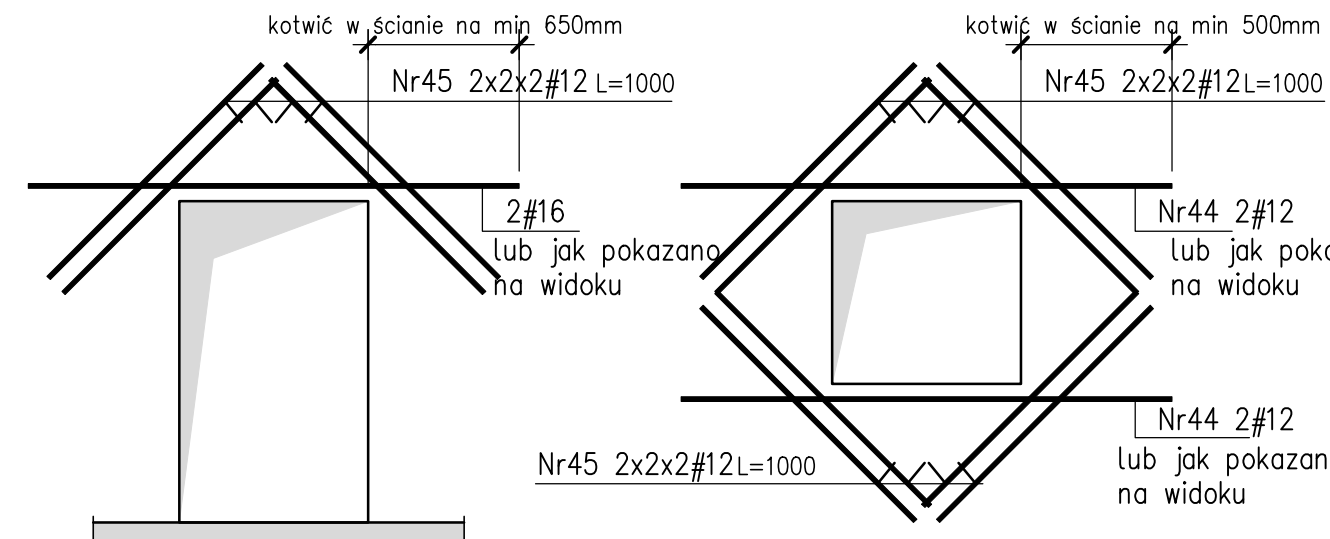
PRACOWNIA
KONSTRUKCJA

Stal zbrojeniowa
Ściana Sc1, Sc2.
Rysunek zbrojeniowy

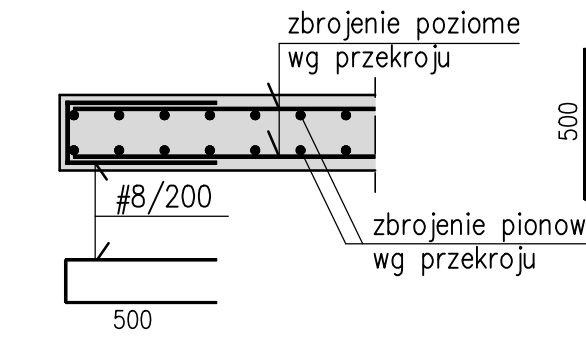
Numer rysunku
421 - PW - K - 043 . 0

PROJEKT EMP BRANŻA NR RYS. REW
Skala 1:100, 1:50 30.11.2017 Rysował Str

Dozbrojenie ściany
przy otworach
1:25

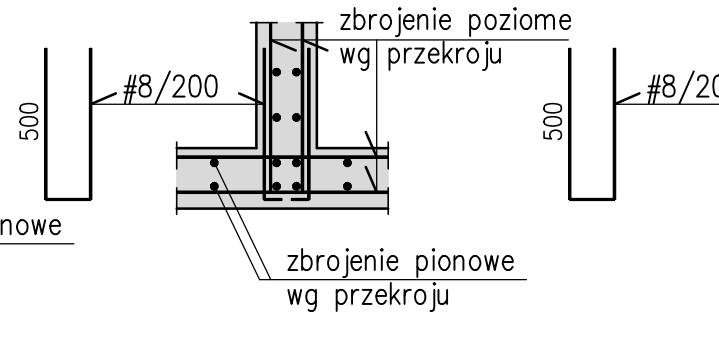


Pionowa krawędź otworów
i krawędź swobodna ściany

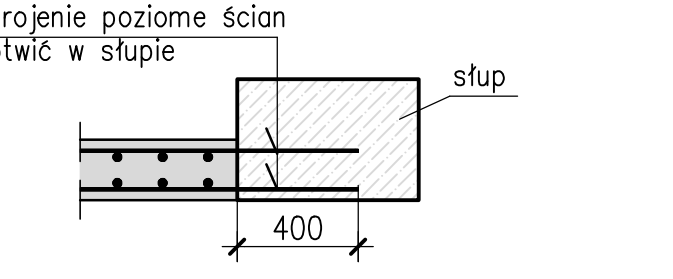


Detale zbrojenia ścian 1:25

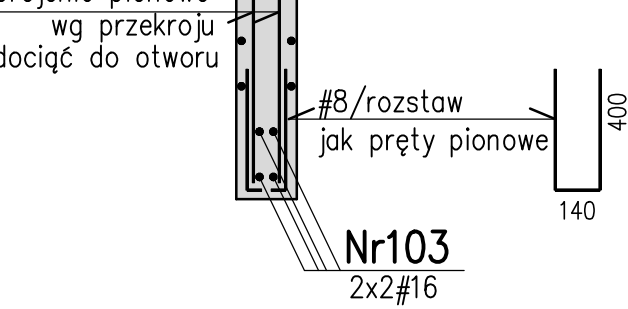
Narożniki



Połączenie ściany ze słupem



Pozioma krawędź otworów



ZBROJENIE POZIOME
Nr46 1#8/200 L=2150000



Sc2 – w osi 5
skala 1:50

