



ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH BELEK NADPROŻY :

YN-150/24 - 35 szt. YN-175/24 - 11 szt.
YN-200/24 - 3 szt. YF-250/11,5 - 10 szt.
YF-300/11,5 - 10 szt.

Oznaczona na rzutach:

■ - trzpień żelbetowy

⊠ - otwór w ścianie o wysokości równej szerokości +5cm na poziomie stropu

Klasa ekspozycji - XC3, Maksymalna wartość w/c - 0,55

Minimalna zawartość cementu - 280kg/m³

Trzpień żelbetowy w ścianach konstrukcyjnych w rozstawie maksymalnie 3m.

Falarki okienne o powierzchni przekroju <0,3m² wykonać jako żelbetowe.

W miejscu występowania otworów w ścianie dokończyć po 2 pręty do wieńca na dł. min. 2m.

W PŁYTACH NIE POKAZANO OTWORÓW NA SŁUPY I TRZPIENIE KONSTRUKCYJNE

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH TYPU SP O GR. 26,5cm :

NR	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
1	120	1050	8
2	105	1050	2
3	60	1050	1

UWAGA:

- Zastosować kratownicę stropów Filigran wysokości 15 cm, pręt górny 1Ø12, dolne 2Ø10 i Ø10 krzyżulce
- Rozstaw podpór montażowych max. 1.50 m
- Przy otworach dodać pręty obwodowe Ø12 z zakładem min. 100 cm
- Zbrojenie dolne: siatka Q670 + pręty Ø16 co 15cm
- Zbrojenie rozdzielcze - pręty Ø12 co 15cm
- Zbrojenie górne - pręty Ø12/15cm dodatkowo nad podporami Ø12/15cm
- Przed wykonaniem układ płyt oraz sposób montażu uzgodnić z producentem.
- Przejście pionów kanalizacyjnych przez wieńce wykonać za pomocą tulej z RO w miejscu przejścia pionów przez strop wykonać dodatkowe zbrojenie otworu za pomocą 4 prętów Nr2
- Ścianki działowe projektuje się z płyt GK na stelażu.
- W miejscu przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany zastosować nadproża.
- W stopach przewidzieć otwory instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi.

