



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz całością dokumentacji.
  2. Na wszystkich ścianach nośnych należy wykonać wieńce żelbetowe, monolityzujące konstrukcję
  3. Zbrojenie w wieńcach należy uciągać łącząc na zakład długości min 60cm
  4. W ścianach działowych należy zastosować nadproża strunobetonowe prefabrykowane wys. 72mm, w ścianach nośnych nadproża strunobetonowe wys. 120mm. Belki nadprożowe powinny mieć oparcie na murze na głębokość min. 10cm (dla rozpiętości belek do 120cm) i 15cm (dla rozpiętości >120cm).
  5. Nad nadprożami strunobetonowymi zaleca się zastosować zbrojenie w postaci płaskich prefabrykowanych kratownic w co najmniej 2 spoinach muru, znajdujących się bezpośrednio nad nadprożem. Zbrojenie należy przedłużyć min.25cm poza krawędź otworów.
  6. Zaleca się zastosowanie zbrojenia w spoinach ścian, zgodnie z wytycznymi producenta elementów murowych i maksymalnie w co trzeciej spoinie muru.
  7. Połączenie murowanych ścian ze słupami żelbetowymi wykonać za pomocą łączników, umieszczonych w spoinach wspornych muru i zamocowanych mechanicznie do słupów. Dopuszcza się połączenie ścian ze słupami na tzw. strzępia zazęblone.
  8. Wszystkie wymiary i długości należy sprawdzić na miejscu budowy

Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne nośne, gr. 25cm  
- z bloczków silikatowych klasy min. 15MPa na zaprawie cienkowarstwowej

- LEGENDA:
- hd =+10,30 - poziom dolnej krawędzi elementów konstrukcji  
w odniesieniu do poziomu 0,00
- hg =+10,15 - poziom górnej krawędzi elementów konstrukcji  
w odniesieniu do poziomu 0,00
- SBN-120/120 nadproża prefabrykowane strunobetonowe
- NZ-... - nadproża żelbetowe monolityczne
- PZ-... - podciągi żelbetowe
- W-... - wieńce żelbetowe
- Wn-... - wieńconadproża żelbetowe
- WL-... - wylewka żelbetowa w stropie
- Bzu-1 - belka żelbetowa ukryta w grubości stropu
- Sch-... - schody żelbetowe monolityczne
- Bsp-... - belka spocznikowa
- SZ-... - słupy żelbetowe

Klasa ekspozycji - XC1  
BETON B30 (C25/30) Stal A-IIIN (B500SP)  
Max wartość w/c = 0,65  
Min zawartość cementu - 260 kg/m³  
Nominalna grubość utuliny - 25 mm

UKŁAD ELEMENTÓW  
KONSTRUKCYJNYCH PIĘTRA

PT-K-04

1:50

0