

PYTANIA

1. Czy słup R.8 widoczny na rzucie stropu nad piętrem (nie widoczny na rzucie piętra) zaczyna się na poziomie wieńca W.5, czy tak jak drugi słup R.8 powinien zaczynać się na poziomie stropu?
2. Nadproże okienne B.N.6 (rzędne 6.45- 6.69) i wieniec W.4 (rzędne 6.6- 6.87) nachodzą na siebie, czy w tych miejscach zrobić wieniec niższy o 9cm?
3. Czy wieńce W.7 i W.7.1 mają takie same rzędne?
4. Nad wieńcem W.21 powinien być jeszcze jeden wieniec na poziomie stropu.
5. Na jakiej wysokości zrobić wieniec pomiędzy słupami R.20 i R.21?
6. Czy rzędne stropów gęstożebrowych po dwóch stronach klatki są różne? (6.87 i 6.85)
7. Czy podciąg 3.9 nie opiera się na żadnym słupie? (Analogiczny podciąg piętro niżej opierał się na szerokim słupie 4.1).
8. Podciąg 3.11 wg rysunku zbrojenia ma rzędne 6.6-6.95, a wg przekroju B-B 6.5-6.85 i jest powiększony o grubość płyty. Jak przyjmować rzędne? I czy zbrojenie płyty nie powinno wchodzić w podciąg, a nie być tylko nad belką?
9. Rzędna płyty nad szybem windy również jest inna na rysunku zbrojenia i w przekroju B-B (6.6-6.72 i 6.89-7.01)
10. Jak rozwiązać temat stropu przy istniejącym urządzeniu gminy? Rzędna dołu wsporników (na których opiera się strop) jest powyżej istniejącego dachu. 3 wsporniki, na których opiera się strop dochodzą do słupów a czwarty opiera się tylko na ścianie, bądź na słupie R.15 w części istniejącej.
11. W jaki sposób murować ścianę powyżej wieńca W.4 od strony ulicy?
12. W którym miejscu zaczyna się skos na ścianie w Sali Rady Gminy (ściana przy balkonie)?
13. Czy nad ścianą przy balkonie na poziomie ostatniej płyty (p.4.2) jest jeszcze jakiś wieniec, czy dach opiera się bezpośrednio na ścianie?
14. Jakie wymiary ma ostatnia płyta balkonowa p.4.2? Wg rysunku zbrojenia i rzutu stropu wystaje ona poza obrys budynku tak jak niższe płyty (tj. na 60cm). Wg przekroju E-E jest ona dłuższa ponieważ do jej spodu dochodzi okno balkonowe.
15. Jak ułożyć niesymetryczne belki ukryte B.U.33 i B.U.36, z której strony powinno wypaść zagęszczenie strzemion?
16. Otwór okienny na klatce schodowej nie ma wymaganej wysokości (kierując się rzędnymi wieńca i nadproża B.N.8). Otwór jest za mały o ok 20cm. Czy coś zmieniać w tym temacie?
17. Na jakiej wysokości wykonać otwór w ścianie dla wentylacji mechanicznej widoczny na rzucie strychu? Jaka jest wysokość otworu?
18. Na jaką wysokość murować ściany wewnętrzne na poziomie strychu? Czy leży na nich wieniec?

ODPOWIEDZ NA PYTANIA

1. Oba rzędne R.8 zaczynają się na poziomie stropu
2. W miejscach gdzie wieniec nachodzi na belkę zbrojenie należy wykonać w formie jednej belki

3. Wieńce W.7 i W.7.1 mają taką samą rzędną: 4,71
4. Wieniec W.21 należy wykonać jako schodkowy
5. Górę wieńca między słupem R20 i R21 należy wykonać na rzędnej 5,54
6. Rzędna stropu po obu stronach klatki schodowej wynosi 6,87
7. Podciąg 3.9 opiera się na rdzeniu R.4 oraz belce żelbetowej / podciągu (które swoje oparcie znajdują na R.4.1 i R.4.2)
8. Dla podciągu 3.11 należy przyjąć rzędną dołu belki 6,6
9. Należy przyjąć rzędną dołu płyty nad szybem windy 6,89
10. Wsporniki nie dochodzą do nie opierają się na ścianie ist., tylko proj.
11. Zgodnie z rys. proj. bud-wyk. konst. - układ detali architektonicznych (w załączniku)
12. Zgodnie z rys roboczym w załączniku
13. Należy wykonać wieniec pod murlatą
14. Płyta balkonowa p.4.2 ma długość 70cm
15. Belka B.U.33 zagęszczone zbrojenie w postaci strzemion ma przy płycie p.3.4
- Belka B.U.36 zagęszczone zbrojenie w postaci strzemion ma przy R.4.1
16. Otwór okienny na klatce schodowej ma wymaganą wysokość:
rzędna góry otworu: 4,61
rzędna dołu B.N.8: 4,65
rzędna dołu wieńca: 4,88
17. Dane dla otworów znajdują się na rys. proj. bud-wyk. konstr. „rozmieszczenie otworów wentylacji w sali narad”
18. Ściany strychu zwieńczone wieńcem W.22 na poziomie płyty p.4.1, murowane do połączenia dachu