1. A, B (W6, s.17)
2. A (W6, s.3)
3. B (W6, s.3)
4. A (W7, s.6)
5. A (W7, s.4)
6. A (W11, s.4)
7. A (W7, s.4)
8. C (W7, s.3,4)
9. B (W7, s.7)
10. B (W6, s.18)
11. A (W8, s.5)
12. A (W10, s.5)
13. A (W6, s.17), B (W11, s.2)
14. A (W9, s.5), B (W8, s.20)
15. B (W8, s.18)
16. (W8, s.7,9)
17. Nie (W9, s.16)
18. Nie (W9, s.21)
19. Nie (W9, s.22)
20. Niech sobie każdy wybierze co chce.
21. (W7, s.3)
22. Tak, nie (W6, s.16, W7, s.4)
23. (W9, s.3)
24. Grupa należy do układu jednoskośnego. Natężenia refleksów powinny (w zależności od kierunku występowania dwukrotnej osi śrubowej) spełniać zależność lub . Grupa należy do układu rombowego. Natężenia refleksów powinny spełniać zależność . (W9, s.12,13)
25. (W9, s.11)