



16. Stanowisko przekrój ziemi



nowa przecinka

15. Stanowisko obwał



8,4 kW

14. Piec wentylacyjny

rozdzielnicza posiada 3 wolne odpływy, należy doprojektować nowe, tak aby było min. 5 wolnych lub zaprojektować nową rozdzielnicę z odpowiednim zapasem wolnych zabezpieczeń

13. Uskok



12. Stanowisko wdarcie wody



11. Stanowisko pożar
3290 W



10. Koryta drewniane

rozdzielnicza posiada 2 wolne odpływy, rozbudować tak aby było wolne min 5 odpływów lub doprojektować nową rozdzielnicę z odpowiednim zapasem wolnych zabezpieczeń

9. Pęknięcie spągu



9 kW

8. Port Reden

1010W



35 mm² I=200m

7. Strzelanie



transformator do wymiany na 25kW

6. Godka dzieci



Zaplanować nową rozdzielnicę TN do zasilania wszystkich wymaganych odpływów + min 10 dodatkowych wolnych odpływów

5. Broja - praca górników

4. Pokład Pelagii

2. Narzędzia i przytamki



3. Przekrój sztolni



1. Narracja wstępna



120 mm² I=300m

RG500C

LEGENDA:



- rozdzielnicza 500V typu ZRUD



- rozdzielnicza 400/230V TN



- sieć kablowa 500V



- sieć kablowa 400/230 TN



audio



ekran



projektor



efekty specjalne