

Część opisowa do szkicu czerpni i wyrzutni powietrza

Czerpnie i wyrzutnie powietrza dla układu wentylacji wyrobisk podziemnych Skansenu Górniczego „Królowa Luiza” należy wykonać w postaci wież w formie prostopadłościanów na podstawie czworokąta o długości boku przy powierzchni terenu wynoszącej ok 150 cm. W górnej części wieży długość jej boku powinna wzrastać do ok 220 – 260 cm. W górnej partii budowli należy zaprojektować otwory wentylacyjne przesłonięte żaluzjami. Zadaszenie wieży w układzie kopertowym spłaszczonym wyposażone w dodatkowe wloty/wyloty powietrza. Budowle posadowione na odpowiednich fundamentach, ściany zewnętrzne wykonane z cegły klinkierowej pełnej żaluzje oraz konstrukcja dachu wykonane z drewna barwionego i impregnowanego ciśnieniowo.