

Jelenia Góra 2024-12-18

OPIS ZADANIA

dot-Tunelu komunikacyjno-instalacyjnego w zabudowie szpitalnej-zabudowa podziemna poziom
-3.30 m na terenie Szpitala w Jeleniej Górze ul.Ogińskiego 6

I Zakres opracowania

- 1.Wykonanie dokumentacji projektowej na izolację p.wodą z opcją wykonania drenażu części tunelu komunikacyjno -instalacyjnego
- 2.Wykonanie kosztorysu inwestorskiego z Przedmiarem robót oraz STWiOR

Opracowanie dotyczy: 3 odcinków tunelu komunikacyjno-instalacyjnego

- 1.Odcinek - Portiernia do wylotu tunelu -pochylnia teren Kotłowni -ok 210 mb
- 2.Odcinek między budynkami Warsztatów i Pogotowia Ratunkowego- ok.25 mb
- 3.Odcinek między budynkami Kuchni i Warsztatów- 15 m

Charakterystyka Budowli

- 1.Fundamenty- płyta żelbetowa
- 2.Sciany konstrukcyjne-zewnętrzne- konstrukcja żelbetowa monolityczna
- 3.Strop- żelbetowy wylewany na mokro
- 4.Powierzchnia zabudowy- 2890 m²
- 5.Powierzchnia użytkowa-2140 m²
- 6.Kubatura-4924 m³

Opracował: Tomasz Musielak