

Projektowane ściany działowe z cegły pełnej gr. 12 cm oraz z płyt gipsowo-kartonowych GK na konstrukcji stalowej.

Ściany w pomieszczeniu tomografu wyłożone na pełnej wysokości płytami PCV w kolorze popielatym, sufit podwieszony z płyt thermatex 60 x 60 cm na ruszcie stalowym.

Ściany i sufity w pozostałych pomieszczeniach należy wyłożyć płytami gipsowokartonowymi mocowanymi wkrętami do podłoża.

Istniejący teren od strony elewacji południowej należy odkopać tak, aby odsłonić posadki pomieszczeń 30 cm ponad otaczający teren.

Istniejące posadzki wewnątrz pomieszczeń należy wyrównać do poziomu istniejącej posadzki komunikacji ogólnej na jednym poziomie bez progów.

7. Warunki ochrony p.poż.

Istniejący budynek szpitala SPZOZ w Sanoku położony przy ul.800-lecia 26 złożony jest z 4 pawilonów zabudowanych na planie czworoboku z dziedzińcem wewnętrznym o wym. 30X 55 m. Ogółem szpital na 7 oddziałach posiada 247 łóżek.

Projekt przebudowy dotyczy pomieszczeń magazynowych znajdujących się w pawilonie „A” na poziomie parteru, nad którymi znajdują się 3 pełne kondygnacje z oddziałami chirurgii, oddz. wewnętrznego i ginekologii.

- pow. użytkowa proj. przebudowy - **172,9 m²**
- kategoria zagrożenia ludzi - **ZL II**
- klasa odporności pożarowej - **C**
- główne elementy konstrukcyjne - murowane i żelbetowe o odporności ogniowej **REI 120**
- stropy - żelbetowe i gęstożebrowe - poszczególne kondygnacje oddzielone są od siebie stropami oddzielenia p.poż. **REI 60**
- dachy, stropodachy - wielospadowe pokryte blachą, poddasze stanowi strych nieużytkowy
- istniejący budynek szpitala kwalifikuje się do obiektów średniowysokich, gdzie wysokość od poziomu wejścia do poziomu stropu nad ostatnią kondygnacją wynosi 14,5 m

Projektowane pomieszczenia tomografu oraz rejestracji i urologii wyposażone zostaną w instalacje :

- wentylacja mechaniczna wszystkich pomieszczeń i klimatyzacja tomografu
 - instalacja grzewcza – z istniejącej wewnętrznej instalacji co
 - istniejący budynek wyposażony jest w instalację odgromową
 - zabezpieczenie tras kablowych – w obrębie projektowanych pomieszczeń przewody elektryczne układane będą na podłożu niepalnym i w kanałach
- Obwody siłowe wyposażone zostaną w zabezpieczenia od przeciążeń.
- projektowane pomieszczenia tomografu i gabinet urologii należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy tj. gaśnicę proszkową typu **GP 4x(ABC) –2 szt.**
 - Drzwi do pomieszczeń technicznych (agregaty i centrala klimatyzacji) powinny posiadać odporność ogniową **EI 30**

Istniejący budynek szpitala posiada Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego oraz plan ewakuacji dla całego obiektu