

Blok "C" zawiera następujące działy:

Niski parter: apteka, centralna sterylizacja, laboratorium bakteriologiczne, oraz hematologiczne.

Parter: rehabilitacja, rentgenodiagnostyka i laboratorium biochemiczne.

I piętro: wysokosterylny blok operacyjny, ogólny blok operacyjny, dyżurny blok operacyjny.

Niski parter i poddasze: stacja trafo, pomieszczenia techniczne.

3.2. Budynek podzielony jest na 3 odcinki dylatacyjne, nazwane cyframi: 1, 2, 3. Poza trzema kondygnacjami nadziemnymi wymienionymi powyżej posiada podziemną kondygnację techniczną oraz poddasze wykorzystane na wentylatornie wyciągów oraz przestrzeń techniczną nad salami operacyjnymi.

3.3. Budynek łączy się z blokiem łózkowym "B" poprzez łączniki we wszystkich 3 kondygnacjach oraz technicznej. Miejsca dobitcia łączników do następnego kolejnego bloku klinicznego "D" będą do czasu jego realizacji zamurowane prowizorycznie gazobetonem.

3.4. Transport pionowy: 2 dźwigi szpitalne i 2 towarowe.

#### 4. Opis budowlany.

##### 4.1. Konstrukcja.

###### 4.1.1. Rodzaj konstrukcji:

szkielet w układzie poprzecznym. Rozpiętość podciągów 6,0 m, stropów 6,6 m.

4.1.2. Stopień uprzemysłowienia: stan "0" do wysokości 80cm nad stropem kondygnacji technicznej wykonany w deskowaniu na mokro, powyżej tego poziomu szkielet prefabrykowany łamy "H".

4.1.3. Usztywnienie - ściany wiatrowe żelbetowe.

4.1.4. Fundamenty: pod słupami stopy, pod ścianami ławy żelbetowe.

4.1.5. Ściany zewnętrzne

- w kondygnacji technicznej żelbetowe
- w kondygnacji N.P. do wys. 80 cm żelbetowe, ocieplone gazobetonem
- na wyższych kondygnacjach gazobetonowe.

4.1.6. Ściany dźwiękochłonne przy maszynowniach

Niski parter: cegła pełna 25 cm.

Poddasze: gazobeton 24 cm.

4.1.7. Klatki schodowe - główne klatki schodowe wylewane w deskowaniu, skrajne prefabrykowane płytowe

4.1.8. Szyby dźwigów szpitalnych: żelbetowe wylewane, towarowych: murowane z cegły pełnej 12 cm.

4.1.9. Stropy:

- nad kondygnacją techniczną: DZ-3 w układzie podłużnym
- nad niskim parterem, parterem, I piętrem oraz stropodach nad poddaszem prefabrykowane, płytowe Ackermana.

4.2. Izolacje:

4.2.1. Poziome: papa izolacyjna na abizolu.

4.2.2. Pionowe: abizol "P" na tynku zagruntowanym abizolem "R"

4.2.3. Domieszki do betonów i zapraw: Plastibet "S" lub Hydrobet.

4.2.4. Uszczelnienie dylatacji: abizol KF.

4.2.5. Wypełnienie dylatacji szybów dźwigowych, płytą pilśniową miękką 19 mm.

4.2.6. Izolacja kabin natryskowych

- ściany: juta asfaltowa na abizolu "G"
- podłogi: 2 x papa + 1 x juta na abizolu "G".

4.2.7. Osadzenie wpustów podłogowych: wg PN-69/B-10260.

Uwaga: wszystkie podłoża pod warstwy izolacyjne wykonać z zaprawy cementowej z dodatkiem Plastibetu "S" i zagruntować abizolem "R".