

### **3. Dane konstrukcyjno-budowlane**

#### **3.1 Układ konstrukcyjny**

Obiekt zbudowany w technologii przemysłowej. Składa się z 3 oddylatowanych części konstrukcyjnych. Kompleks budynków szpitala został zaprojektowany częściowo w technologii przemysłowej. Konstrukcję stanowi rama złożona z żelbetowych słupów i podciągów

#### **3.2 Rozwiązania budowlane , konstrukcyjno-materialowe**

- ściany zewnętrzne murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowej
- ściany działowe murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowej
- podciągi słupy żelbetowe
- stropy żelbetowe
- przewody wentylacyjne i dymowe murowane z cegły pełnej
- klatki schodowe żelbetowe

#### **3.3 Wykończenie zewnętrzne**

Budynek F został poddany termomodernizacji łącznie z całym zespołem głównym

- tynki gładkie cementowo-wapienne
- dach pokryty papa wierzchniego krycia
- stolarka okienna i drzwiowa – pcv

#### **3.4 Wykończenie wewnętrzne ściany**

- tynki gładkie ,w pomieszczeniach po pralni- glazura do pełnej wysokości ; malowanie olejne i emulsyjne
- sufity --- tynki gładkie , malowanie emulsyjne
- posadzki --- wg tabeli 1
- drzwi wewnętrzne --- drewniane w ościeżnicach drewnianych

### **4. Wyposażenie budynku**

#### **4.1 Instalacje sanitarne**

- a) instalacja wody zimnej
- b) instalacja wody ciepłej
- c) kanalizacja sanitarna i deszczowa
- d) instalacja wentylacji mechanicznej

#### **4.2 Instalacja grzewcza**

#### **4.3 Instalacje elektryczne**

#### **4.4 Instalacje teletechniczne**

- a) instalacja telefoniczna

Bydgoszcz , dnia 25 czerwca 2019 r.

opracowanie :

  
mgr inż. architekt  
Jolanta Zyman-Frydryszek  
upr. bud. nr WBPP-NB7210/53/81