

**Aneks do projektu modernizacji i przebudowy  
pomieszczeń szpitalnych oddziału ginekologiczno położniczego  
w SPZOZ w Proszowicach  
uwzględniający możliwość wydzielenia  
dwóch samodzielnych oddziałów**

### **Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania są zmiany projektowe części pomieszczeń na trzecim piętrze Szpitala w Proszowicach. Projekt został wykonany w 2016 roku. W chwili obecnej przed rozpoczęciem prac budowlanych zdecydowano o wprowadzeniu częściowych zmian polegających na wydzieleniu dodatkowo dwóch oddziałów łóżkowych dla ginekologii w tym jeden z salą zabiegową o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

### **Zakres zmian**

Projekt przewiduje utworzenie trzech samodzielnych oddziałów .:

- oddział położniczy z 5 łózkami i pomieszczeniami dla neonatologii
- oddział ginekologiczny z 6 łózkami
- oddział chirurgi z 11 łózkami i salą zabiegową o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Na kondygnacji znajdują się również pomieszczenia biurowe i socjalne przewidziane dla w/w oddziałów i sąsiadującego Bloku Porodowego. Ponadto zaprojektowano ogólnodostępne WC dla niepełnosprawnych.

Wprowadzone zmiany nie wpływają na bezpieczeństwo pożarowe budynku.

### **Układ konstrukcyjny**

Układ konstrukcyjny nie ulega zmianie. W przypadku konieczności wykonania prac w ścianach konstrukcyjnych wymagana jest opinia konstruktora.

### **Dostosowanie dla osób niepełnosprawnych**

Cały obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych, nie posiada barier architektonicznych, posiada węzły sanitarne dostosowane dla osób poruszających się na wózkach. Dostęp z innych poziomów budynku windami.

### **Rozwiązania technologiczne**

Ściany wewnętrzne działowe projektowane z płyt kartonowo gipsowych gr 15cm obustronnie podwójnych lub murowane gr 12cm.

Ściany z płyt GK lub tynkowanych malowane farbą zmywalną z atestem dla obiektów szpitalnych. Ściany pomieszczeń sal zabiegowych i korytarzy malowane farbą szorowalną z atestem dla obiektów szpitalnych. Ściany pomieszczeń sanitarnych, fartuchy przy umywalkach i zlewach z płytek ceramicznych.

Ściany w korytarzach zabezpieczone odbojnicami systemowymi z tworzywa sztucznego przed uszkodzeniem jadącym łóżkiem w formie dwóch naklejonych na ścianie pasów. Dolny pas szer 20cm umieszczony 25cm powyżej posadzki, górny pas szer 30cm umieszczony 60cm powyżej

posadzki . Wszystkie narożniki na trasie przejazdu łóżek należy zabezpieczyć systemowymi narożnikami ochronnymi 50x50 .

Posadzki PCV w projektowanych pomieszczeniach należy wykonać od nowa , w przypadku stwierdzenia uszkodzeń podłoża posadzki należy ją skuć i podłoże wykonać na nowo . Wykończenie z wykładziny PCV w rulonie z wywiniciem 10 cm na ścianę w formie cokolika .

Posadzki w salach zabiegowych z odprowadzeniem ładunków elektrycznych .

Posadzki w pomieszczeniach mokrych z gresu z cokolikiem 10 cm na ścianie .

Sufit w korytarzu podwieszony systemowy 60x60 z atestem dla obiektów szpitalnych. Sufity w pomieszczeniach zawierających wentylację mechaniczną podwieszane systemowe 60x60 z atestem dla obiektów szpitalnych .

Stolarka okienna pozostaje bez zmian .

Nowoprojektowane drzwi wewnętrzne drewniane laminowane o podwyższonej izolacyjności akustycznej 32 dB . Ościeżnice regulowane stalowe. . Drzwi aluminiowe w korytarzu przeszklone z szybą bezpieczną . Drzwi do gabinetu zabiegowego o podwyższonych wymaganiach higienicznych aluminiowe pełne . Drzwi do pomieszczeń sanitarnych wyposażone w kratkę nawiewną.