

Dot.:Opis przedmiotu zamówienia II piętro Blok A oraz II piętro Blok C.

Temat opracowania.

„Wykonanie Projektu Budowlano - Wykonawczego wraz z uzgodnieniami z Państwowym Inspektorem Sanitarnym, BHP, P.poż. oraz wykonanie szczegółowego przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego dla modernizacji II piętra w Bloku A i Bloku C dla potrzeb Oddziału Ginekologiczno – Położniczego i Patologii Ciąży oraz Oddziału Urologicznego.”

Ogólne Wytyczne do projektowania w zakresie konstrukcyjno – budowlanym i wykończeniowym.

- Do wykonywania prac malarskich należy zaprojektować farby lateksowe lub tapety natryskowe odporne na zmywanie i ścieranie.
- Okładziny ściennie z płytek ceramicznych gatunku I, o wymiarach min 20cm x 30 cm (do sufitu) – wykończenia flizówkami z tworzywa sztucznego lub metalowe.
- Okładziny podłogowe z płytek ceramicznych gatunek I, klasa ścieralności 4 (pomieszczenia sanitarne) i klasa ścieralności 5 (gdzie występuje duża intensywność ruchu), antypoślizgowe o wymiarach min 30cm x 30 cm – wykończone flizówkami i progami płaskimi metalowymi.
- Poręcze HRB4C, odbojnice SCR64E (BCR64), płyty (taśmy) ochronne TP 200, zabezpieczenia narożników – Firmy ACROVYN lub zamienne o równoważnych parametrach.
- Sufit podwieszany na ruszcie metalowym wypełnienia zmywalne, oświetlenie w suficie wkomponowane w kasetony z powierzchnią płaską łatwą do zmywania (sufitu dopuszczone do stosowania w szpitalach).
- Gotowe zaprawy tynkarskie do naprawy tynków i ścian – (Cementowo – wapienna do tynków gładkich kat. IV, szybko twardniejąca – pod malowanie gładzie).
- Kleje cienkowarstwowe na bazie żywicy epoksydowej do płytek ceramicznych ściennych.
- Kratki wentylacyjna biała z PCV, z żaluzją zamykaną mechanicznie.
- Na wypełnienia cegła palona pełna kl. 100.
- Ścianki działowe z płyty kartonowo – gipsowych (ognioodporne i wodoodporne) – w miejscach na których nie będzie obciążenia.
- Ścianki działowe, na których będą zawieszane szafki, itp., z cegły palonej pełnej kl. 100 lub gazobetonu M 700.
- Przy wymianie lub naprawianych podłóg i wykładzin dywanowych z PCV zastosować wykładziny Tarkett Optima (lub o równoważnych parametrach) z zastosowaniem wzmocnień podłoża siatkami z tworzywa sztucznego lub siatkami metalowymi (w szczególności przy otworach drzwiowych).
- Projektowane lub wymienne drzwi mają być aluminiowe wypełnione od dołu płytą pełną a od góry szkłem bezpiecznym.

Kolorystykę okładzin, odbojnic, poręczy, drzwi oraz ścian należy uzgodnić z użytkownikami oddziałów.

Sporządził: AOT-R inż. Ryszard Władyga