

OPIS TECHNICZNY

STAN ISTNIEJĄCY

1. Warstwy podłogi do wymiany:

- wykładzina z tworzywa sztucznego gr. 0,5 cm
- gładź samopoziomująca gr. 0,5 cm
- podkład cementowy gr. 4,0 cm
- izolacja ze styropianu gr. 3,0 cm

Warstwy podłogi ułożone są na stropie żelbetowym monolitycznym gr. 20 cm

2. Powierzchnia podłogi do wymiany:

- Oddział Chorób Wewnętrznych w budynku A

3 piętro - strona lewa (zał. 1 - rysunek nr 16)

126,5 m² (korytarz) + 10,1 m² (punkt pielęgniarzki) = 136,60 m²

3 piętro - strona prawa (zał. 2 - rysunek nr 2)

109,9 m² (korytarz) + 59,3 m² (holl) + 11,0 m² (punkt pielęgniarzki) = 180,20 m²

.....
RAZEM : 316,80 m²

STAN WYMAGANY

1. Zabezpieczenie ścian i sufitów w korytarzach przed kurzem i zabrudzeniem, w tym także czujek p.poż., kratki wentylacyjnych, lamp, punktów kontroli gazów medycznych itp.
 2. Demontaż wszystkich warstw podłogi
 3. Usunięcie z budynku materiałów pochodzących z demontażu podłogi, wywóz i utylizacja
 4. Przygotowanie podłoża betonowego do ułożenia izolacji akustycznej z płyt styropianowych poprzez usunięcie wszelkich luźnych fragmentów podłoża, oczyszczenie i wyrównanie podłoża.
 5. Ułożenie warstw nowej podłogi wraz z wykonaniem dylatacji
 - dylatacja wszystkich warstw podłogi w miejscu dylatacji konstrukcyjnej budynku widocznej na załączonych rysunkach między osiami 8 i 9. Dylatację należy wykonać z zastosowaniem rozwiązania systemowego, ściśle wg wytycznych producenta tego rozwiązania.
 - izolacja akustyczna z płyt styropianowych gr. 2 cm odmiany EPS 100-038 dach/podłoga. Płyty styropianowe powinny opierać się całą swoją powierzchnią o podłoże i ściśle przylegać do siebie.
 - warstwa rozdzielcza z folii polietylenowej gr. 0,2 mm z wywinięciem jej na ścianę do wysokości podkładu podłogowego.
 - dylatacje obwodowe na całej grubości podkładu podłogowego usytuowane przy ścianach, słupach oraz w progach drzwi (w świetle otworów drzwiowych). Dylatacje wykonać ze specjalnych profili dylatacyjnych z pianki polietylenowej lub styropianu gr. 1 cm
 - podkład podłogowy gr. 5 cm z szybkozastawnej zaprawy cementowej np. weber.plan 816 EM lub równoważny
 - szlifowanie i gruntowanie podkładu podłogowego
 - dylatacje pośrednie podkładu podłogowego wykonane przez nacięcie podkładu na odpowiednią grubość. Grubość nacięcia, szerokość nacięcia i odległości między szczelinami dylatacyjnymi należy wykonać ściśle wg wytycznych producenta podkładu podłogowego.
 - samopoziomująca masa podłogowa gr. 5 mm wzmocniona włóknami polipropylenowymi np. weber.floor 4310 lub równoważna
 - szlifowanie wylewki samopoziomującej
 - wykładzina winylowa homogeniczna gr. 2 mm np. IQ Granit lub równoważna
- Parametry wykładziny:
- dopuszczona do stosowania w szpitalach w intensywnie używanych pomieszczeniach
 - klasa użytkowa 34
 - antypoślizgowość R9
 - zabezpieczona powierzchniowo warstwą ochronną wysokiej jakości
 - wysoka odporność chemiczna
 - odporność na działanie grzybów i bakterii
 - trudnozapaalna
 - rozpraszająca ładunki elektrostatyczne (antystatyczna)

- odporna na wgniecenia od kółek wózków transportowych i łózek

Wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm z zastosowaniem listew wyobleniowych na styku podłogi ze ścianą. Kolor i fakturę wykładziny uzgodnić z Zamawiającym.

Uwaga:

Technologie wykonania robót należy prowadzić zgodnie z zaleceniami określonymi w instrukcjach technicznych producentów. Przy realizacji danej technologii robót należy stosować materiały danego producenta (nie należy łączyć materiałów różnych producentów).

Załączniki:

Rzut 3 piętra strona lewa

Rzut 3 piętra strona prawa