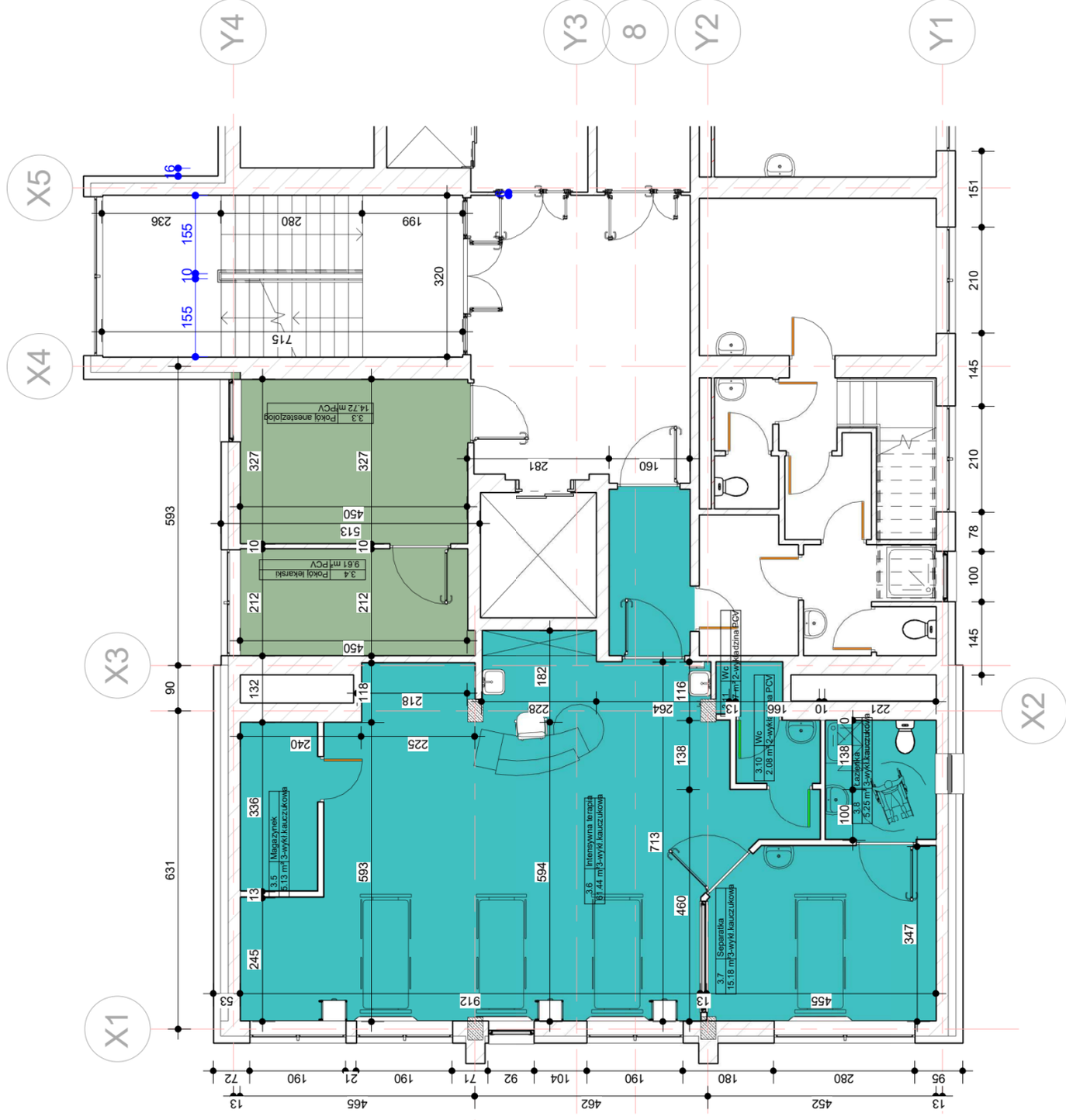


Rzut III piętra-wykładziny



1 - specyfikacja projektowa

- wykładzina ścienna z PCW
- winylowa wykładzina ścienna do: pomieszczeń aseptycznych, szpitali i przemysłu farmaceutycznego
- grubość: 1,25 mm
- szerokość rolki: 1,83 m
- ciężar całkowity: 2120 gr/m²
- spełnia wymagania trudnopalności wg normy BS EN ISO 1182:2002 EN 13501
- światłoodporność: ISO 105 – B02, Metoda 3>6
- odporna na rozwój bakterii i grzybów
- ilość kolorów: 6
- spawana sznurami spawalniczymi
- klasyfikacja BRE Global Rating – najwyższa klasa: A+
- spełnia wymagania dotyczące budynków ekologicznych w standardzie LEED
- produkt rekomendowany przez Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego (Green Building Council)

2 - specyfikacja projektowa

- antypoślizgowa wykładzina rulonowa PCW
- grubość: 2 mm
- szerokość rolki: 2 m
- ciężar całkowity nie więcej niż: 2400 gr/m²
- klasa ścieralności EN 649: T
- klasyfikacja zastosowań EN 685: 34/43
- reakcja na ogień EN 13501-1: Bfl-S1
- posiada właściwości antypoślizgowe wg EN 13845: ESf
- posiada właściwości antypoślizgowe wg AS/NZS 4586: R10
- wykładzina musi być odporna chemicznie
- wykładzina zawiera węgliki krzemu oraz opłuki korundu
- produkt musi posiadać preparat Supratec+
- wykładzina jest pokryta fabrycznie poliuretanem PuR ułatwiającym utrzymanie czystości
- wykładzina powinna posiadać certyfikat Floor Score, gwarantujący brak emisji lotnych substancji szkodliwych
- produkt powinien posiadać najwyższą klasę A+, według klasyfikacji środowiskowej BRE Global Rating
- wykładzina powinna posiadać: Certyfikat MRSA, uniemożliwiający rozwój na niej szkodliwych bakterii, grzybów i szczepów drobnoustrojów
- produkt powinien spełniać wymagania dotyczące budynków ekologicznych w standardzie LEED
- produkt powinien być rekomendowany przez Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego (Green Building Council)
- okres gwarancji producenta na produkt: minimum 10 lat
- produkt referencyjny: Polyflor Polysafe Corona PuR, kolor (lub produkt równoważny o takich samych parametrach)

3 - specyfikacja projektowa

- ogólnoużytkowa wykładzina kauczukowa
- wykładzina powinna posiadać jednolity kolor oraz nieregularne plamki w różnych kolorach
- grubość: 2 mm
- ciężar całkowity: nie większy niż 3,4 kg/m²
- wykładzina powinna posiadać odpowiednią twardość: 88±5 według ISO 7619
- wykładzina musi być odporna na ścieranie: nie więcej niż 150 mm³ według ISO 4649
- wykładzina musi posiadać stabilność wymiarowa: nie więcej niż ±0,30 % według EN434
- wykładzina musi posiadać odporność na nacisk punktowy: nie więcej niż 0,05 mm według EN 433
- wykładzina powinna być antypoślizgowa: 0,30 EN 13893 (DS) według EN 13893
- reakcja na ogień EN 13501-1: Bfl-S1
- wykładzina posiada właściwości antystatyczne 2kV wg EN 1815
- wykładzina musi być pokryta fabrycznie polimerem PRO redukującym koszty utrzymania czystości
- wykładzina powinna spełniać wymagania dotyczące budynków ekologicznych w standardzie LEED
- produkt powinien być rekomendowany przez Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego (Green Building Council)
- produkt referencyjny: Artigo Granito, kolor (lub produkt równoważny o takich samych parametrach)

Zakład Robót Ogólnobudowlanych
"MARKBUD" Bożena Jolanta Masło
12-200 Pisz ul.Zgody18
Telefon: 502-54-39-28
maslomarek1@wp.pl

Projekt :Wykonanie remontu
Oddziału Chirurgii Ogólnej z
Pododdziałem Ortopedii i
Traumatologii Narządu Ruchu wraz
z salą pooperacyjną ogólnej
budynku głównego szpitala

NUMER PROJEKTU 1/09/2016

FAZA Stan projektu

ADRES Budynek Szpitala
Ogólnego w Kolnie dz.nr1727/17

Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie
18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego
69

DATA Maj 2018r.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Masło
Uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. SUW 33/86
WAM BO/1649/01

Rzut IIIpiętra sala
pooperacyjna- wykładziny

NR A-4.4

Skala

1 : 100