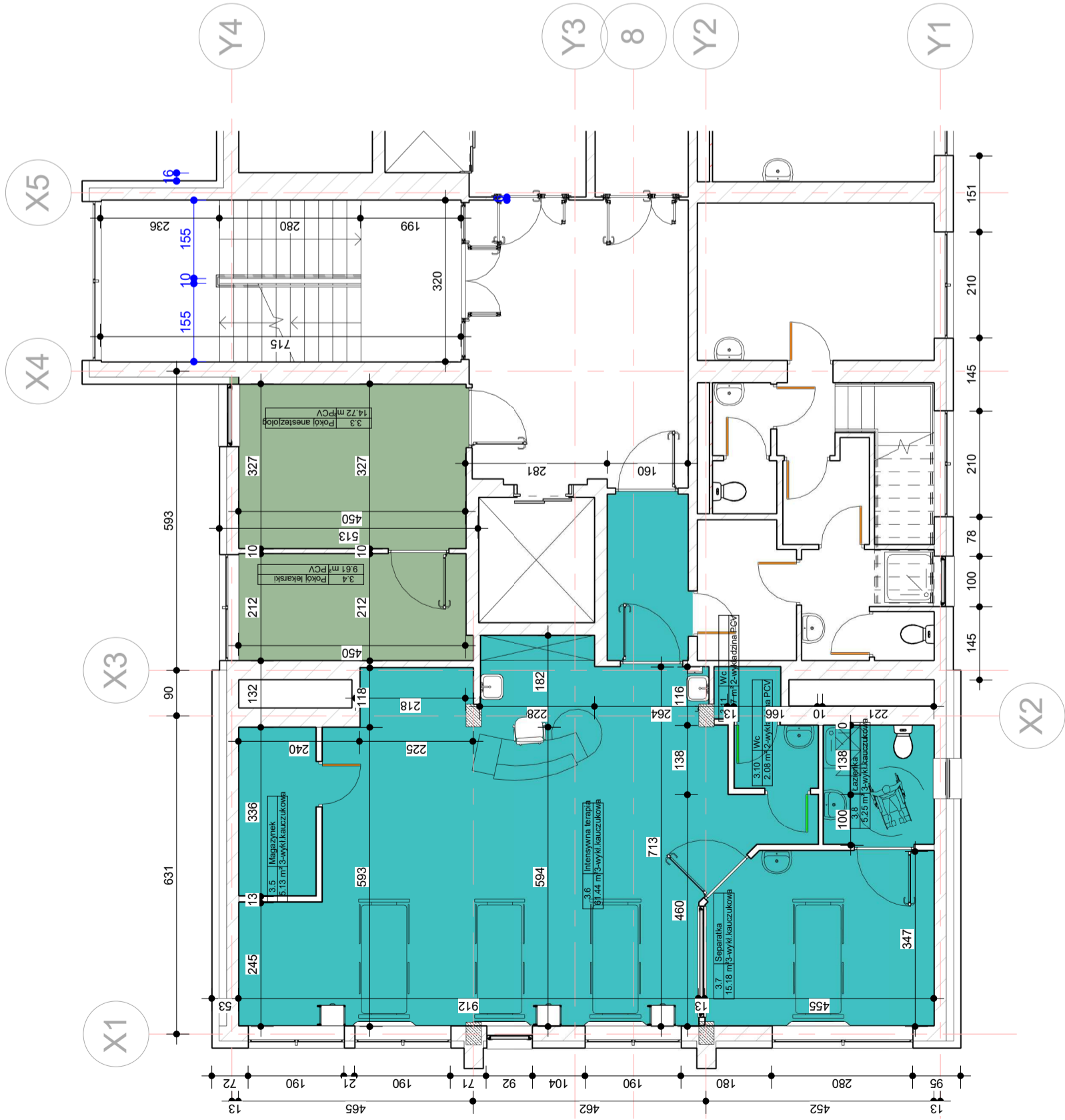


Rzut III piętra-wykładziny



- 1 - specyfikacja projektowa
- *wykładzina ścienna z PCW*
 - winylowa wykładzina ścienna do: pomieszczeń aseptycznych, szpitali i przemysłu farmaceutycznego
 - grubość: 1,25 mm
 - szerokość roli: 1,83 m
 - ciężar całkowity: 2120 gr/m²
 - spełnia wymagania trudności 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
- *antyposiłkowa wykładzina rulonowa PCW*
 - grubość: 2 mm
 - szerokość roli: 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 posiada bakterioostat
 - wykładzina zawiera węgliki krzemu oraz opikii korundu
 - produkt musi posiadać preparat Supratrec+
 - wykładzina jest pokryta fabrycznie polietylem 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 kaucukowa**
- 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. Zgody 18
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 i ogólniej budynku głównego szpitala

NUMER PROJEKTU 1/09/2016

FAZA Stan projektu

ADRES Budynek Szpitala
Ogólnego w Kolnie dz.nr 1727/17

Investor: 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