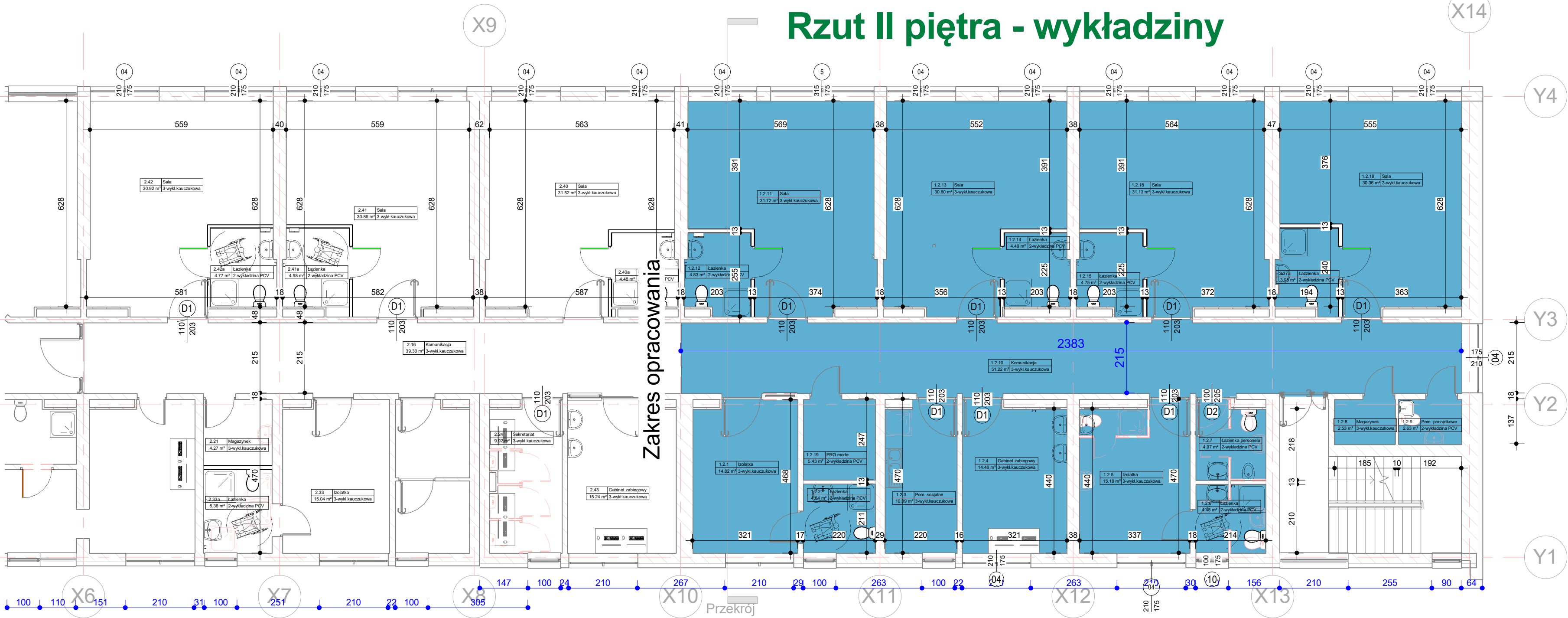


Rzut II piętra - wykładziny



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 posiada bakterioostat
- wykładzina zawiera węgliki krzemu oraz pigmki 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 rozwoju 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)

4 – opis produktu
- **Wpusty podłogowe do zastosowań wewnętrznych**
- profesjonalne wpusty podłogowe zaprojektowane specjalnie do montażu z wykładzinami elastycznymi.
- PURUS to rozwiązanie problemów związanych z projektowaniem wykładzin w pomieszczeniach mokrych
- Odporność na ścieranie, łatwość czyszczenia i przede wszystkim właściwości higieniczne powodują, że wykładziny elastyczne coraz częściej znajdują zastosowanie tam, gdzie wcześniej stosowano wyłącznie płytki ceramiczne. Jednak wielu architektów projektując wykładziny w pomieszczeniach mokrych często zapomina o konieczności specyfikacji odpowiednich rozwiązań w kontekście odwodnień podłogowych. Polyflor Polska aby uniknąć problemów związanych z użytkowaniem wykładziny w pomieszczeniach mokrych zaleca stosowanie wpustów podłogowych firmy PURUS.
Profesjonalne wpusty podłogowe PURUS przeznaczone są do montażu na każdym typie posadzki bez względu na rodzaj jej wykończenia. Wszystkie posiadają specjalną klamrę zaciskową, która umożliwia łączenie wpustu podłogowego z wykładzinami winylowymi w sposób gwarantujący bezproblemowe, estetyczne i przede wszystkim wodoszczelne połączenie. Wpusty podłogowe PURUS są najczęściej wybierane do takich obiektów jak: szpitale, hotele, więzienia, obiekty sportowe, baseny, zakłady przemysłowe, chemiczne i farmaceutyczne, zakłady przetwórstwa spożywczego, a także kuchnie, restauracje, łazienki, toalety, szatnie oraz zaplecza gastronomiczne i sanitarne.

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

Projekt :PROJEKT BUDOWLANY
REMONTU II PIĘTRA ODDZIAŁU
WEWNĘTRZNEGO BUDYNKU
GŁÓWNEGO SZPITALA

NUMER PROJEKTU 1/04/2020

FAZA Stan projektu: projekt budowlany

ADRES Budynek Szpitala
Ogólnego w Kolnie dz.nr1727/17

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

DATA Listopad2020r.

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

Rzut II piętra -wykładziny

NR A-2.4

Skala 1 : 100