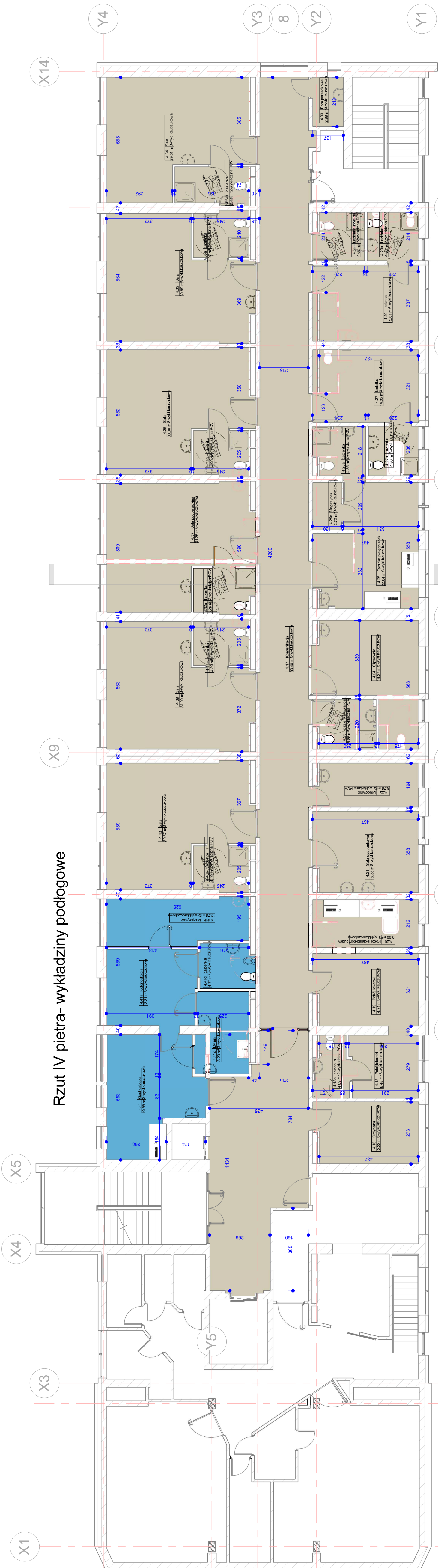


<div>Zakład Robót Ogólnobudowlanych "MARKBUD" Bożena Jolanta Masło 12-200 Pisz ul. Zgody 18 Telefon: 502-54-39-28 maslomarek1@wp.pl</div>	Projekt: Wykonanie remontu Oddziału Chirurgii Ogólnej z Pododdziałem Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu wraz z salą operacyjną ogólną budynku głównego szpitala	
	NUMER PROJEKTU 1/09/2016	
	ADRES Budynek Szpitala Ogólnego w Kolnie dz.nr1 727/17	
	Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69	
	DATA Maj 2018r.	
<div>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Masło Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SUW 33/86 WAM BO/1649/01</div>		
Rzut IV piętra -wykładziny		
NR A-3.4		
Skala		1 : 100

Rzut IV pietra- wykładziny podłogowe



- 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 węgiel krzemu oraz opiół korundu
 - produkt musi posiadać preparat Supralec+
 - wykładzina jest pokryta fabrycznie poliretanem 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, grzybow i szczepów drobnoustrojów
 - produkt powinien spełniać wymagania dotyczące budynków ekologicznych w standardzie LEED (Building Council)
 - okres gwarancji producenta na produkt: minimum 10 lat

- 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 odporność: 88±5 według ISO 7619
 - wykładzina musi być odporna na ścieranie: nie więcej niż 150 mm3 według ISO 4649
 - wykładzina musi posiadać wytrzymałość: nie więcej niż 40,30 % według EN424
 - wykładzina musi posiadać odporność na naciśk 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 musi posiadać 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)

- 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 specjalnego podłogowego rozwiązania w postaci odpornych na uszkodzenia podłogowych płyt PURUS. Polska aby uniknąć problemów związanych z uszkodzeniem wykładzin w pomieszczeniach mokrych zaleca stosowanie wpustów podłogowych PURUS.
 - Profesjonalne wpusty podłogowe PURUS przeznaczane są do montażu na każdym rodzaju wykładziny.
 - typie posadzki bez względu na rodzaj jej wykonania. Wszystkie posiadają specjalną kłame zaciśkową, która umożliwia łatwe wpuście podłogowego wykładziny winylowej 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.

- X10 Przekrój 8
- wykładzina homogeniczna kauczukowa - powierzchnie ogólne (sale chorych, korytarze itd.)
 - wykładzina homogeniczna kauczukowa antyelektrostatyczna
 - pomieszczenia w których wymagana jest ochrona antyelektrostatyczna używanego sprzętu elektronicznego (sale zabiegowe ze sprzętem elektronicznym, operacyjne, sale pooperacyjne, pomieszczenia renowacyjne RTG) - wykładzina kauczukowa rozpraszająca i odprowadzająca ładunki statyczne
 - wykładzina antypoślizgowa homogeniczna ze środkiem grzybo- i bakterioobojczym - pomieszczenia zagrożone posłizgnięciem, pomieszczenia mokre, w tym natryski
 - wykładzina ścienna homogeniczna - ściany (sale zabiegowe, łazienki, sale pooperacyjne)
 - w pomieszczeniach mokrych należy stosować wpusty podłogowe Purus przystosowane do instalacji z wykładzinami obłokowymi

- X11
- wykładzina homogeniczna kauczukowa - powierzchnie ogólne (sale chorych, korytarze itd.)
 - wykładzina homogeniczna kauczukowa antyelektrostatyczna
 - pomieszczenia w których wymagana jest ochrona antyelektrostatyczna używanego sprzętu elektronicznego (sale zabiegowe ze sprzętem elektronicznym, operacyjne, sale pooperacyjne, pomieszczenia renowacyjne RTG) - wykładzina kauczukowa rozpraszająca i odprowadzająca ładunki statyczne
 - wykładzina antypoślizgowa homogeniczna ze środkiem grzybo- i bakterioobojczym - pomieszczenia zagrożone posłizgnięciem, pomieszczenia mokre, w tym natryski
 - wykładzina ścienna homogeniczna - ściany (sale zabiegowe, łazienki, sale pooperacyjne)
 - w pomieszczeniach mokrych należy stosować wpusty podłogowe Purus przystosowane do instalacji z wykładzinami obłokowymi

- X12
- wykładzina homogeniczna kauczukowa - powierzchnie ogólne (sale chorych, korytarze itd.)
 - wykładzina homogeniczna kauczukowa antyelektrostatyczna
 - pomieszczenia w których wymagana jest ochrona antyelektrostatyczna używanego sprzętu elektronicznego (sale zabiegowe ze sprzętem elektronicznym, operacyjne, sale pooperacyjne, pomieszczenia renowacyjne RTG) - wykładzina kauczukowa rozpraszająca i odprowadzająca ładunki statyczne
 - wykładzina antypoślizgowa homogeniczna ze środkiem grzybo- i bakterioobojczym - pomieszczenia zagrożone posłizgnięciem, pomieszczenia mokre, w tym natryski
 - wykładzina ścienna homogeniczna - ściany (sale zabiegowe, łazienki, sale pooperacyjne)
 - w pomieszczeniach mokrych należy stosować wpusty podłogowe Purus przystosowane do instalacji z wykładzinami obłokowymi

- X13
- wykładzina homogeniczna kauczukowa - powierzchnie ogólne (sale chorych, korytarze itd.)
 - wykładzina homogeniczna kauczukowa antyelektrostatyczna
 - pomieszczenia w których wymagana jest ochrona antyelektrostatyczna używanego sprzętu elektronicznego (sale zabiegowe ze sprzętem elektronicznym, operacyjne, sale pooperacyjne, pomieszczenia renowacyjne RTG) - wykładzina kauczukowa rozpraszająca i odprowadzająca ładunki statyczne
 - wykładzina antypoślizgowa homogeniczna ze środkiem grzybo- i bakterioobojczym - pomieszczenia zagrożone posłizgnięciem, pomieszczenia mokre, w tym natryski
 - wykładzina ścienna homogeniczna - ściany (sale zabiegowe, łazienki, sale pooperacyjne)
 - w pomieszczeniach mokrych należy stosować wpusty podłogowe Purus przystosowane do instalacji z wykładzinami obłokowymi

- X14
- wykładzina homogeniczna kauczukowa - powierzchnie ogólne (sale chorych, korytarze itd.)
 - wykładzina homogeniczna kauczukowa antyelektrostatyczna
 - pomieszczenia w których wymagana jest ochrona antyelektrostatyczna używanego sprzętu elektronicznego (sale zabiegowe ze sprzętem elektronicznym, operacyjne, sale pooperacyjne, pomieszczenia renowacyjne RTG) - wykładzina kauczukowa rozpraszająca i odprowadzająca ładunki statyczne
 - wykładzina antypoślizgowa homogeniczna ze środkiem grzybo- i bakterioobojczym - pomieszczenia zagrożone posłizgnięciem, pomieszczenia mokre, w tym natryski
 - wykładzina ścienna homogeniczna - ściany (sale zabiegowe, łazienki, sale pooperacyjne)
 - w pomieszczeniach mokrych należy stosować wpusty podłogowe Purus przystosowane do instalacji z wykładzinami obłokowymi