

Wykonanie remontu Oddziału Chirurgii Ogólnej z Pododdziałem Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu wraz z salą pooperacyjną

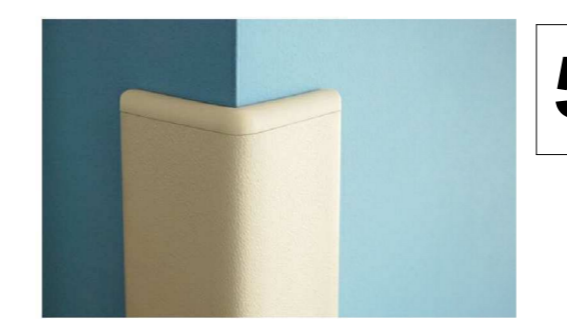
1- Oprawa nadłóżkowa

Jest do instalowania w salach chorych. Zestaw zawiera:

- ogólne oświetlenie sali światłem odbitym (2x36W)
- miejscowe oświetlenie łóżka i do czytania (1x18W, na życzenie 1x24W)
- oświetlenie nocne (żarówka 1x15W, na życzenie świetlówka kompaktowa 5/7W)
- podłączenie aparatury elektronicznej - 3 gniazda ei.
- łączność przewodowa z siecią
- podłączenie telefonu.
- korzystanie z punktów poboru gazów medycznych - tlen, tleno2, sprężone powietrze.
- podłączenie przewodu ekwipowalniczej linii wyposażenie - na życzenie.



5 Odbojnica narozbna doskonale zabezpiecza narożniki ścian przed przypadkowym uszkodzeniem lub zabrudzeniem. Konstrukcja została stworzona poprzez połączenie rżnię aluminium z amortyzującą okładziną PVC. Dzięki temu narożnik doskonale amortyzuje uderzenia zabezpieczając ścianę. Bogata oferta kolorystyczna pozwala na dobranie koloru pasującego niemal do każdego wnętrza.

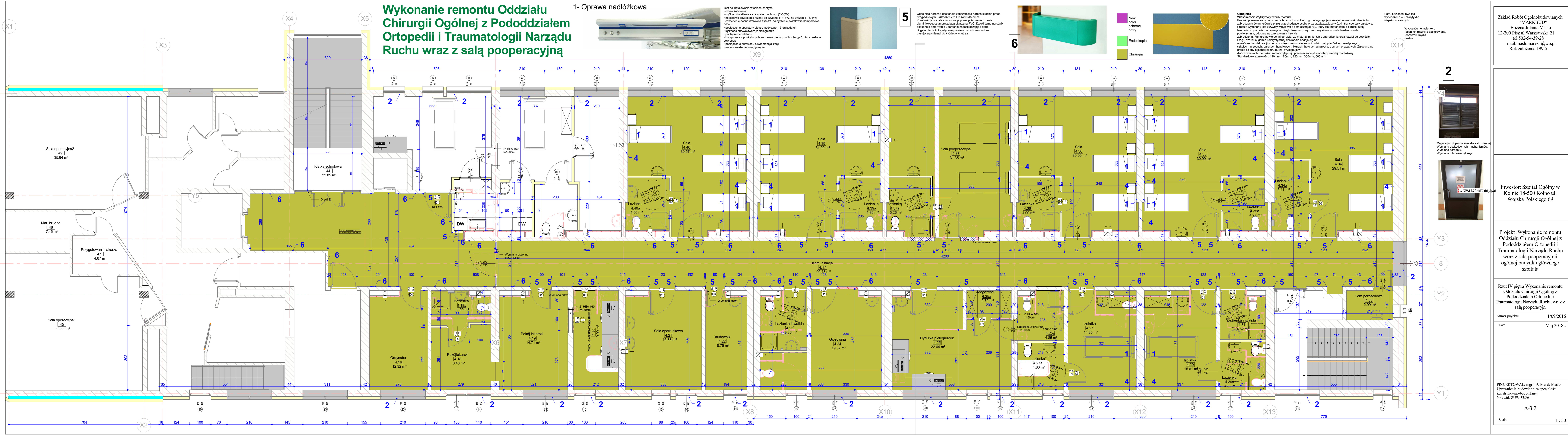


6

New color scheme entry
Endoskopia
Chirurgia

Odbojnica Wskawki: Wytrzymały twardy materiał. Produkt przeznaczony do ochrony ścian w budynkach, gdzie występuje wysokie ryzyko uszkodzenia lub zabrudzenia ścian, głównie przez przechodzące osoby oraz przewożące wózki i transportery paletowe. Produkt wykonany jest z żywicy wylowej z domieszką szkła, który jest materiałem o bardzo dużej twardości i odporność na pęknięcia. Dzięki lakieru połączenia uzyskana została bardzo twarde powierzchnia, odporna na zarysowania i trwałe zabrudzenia. Faktura powierzchni sprawia, że materiał mniej łapie zabrudzenia oraz łatwiej go oczyścić. Dzięki szerokiej gamie kolorystycznej doskonale nadaje się do wykorzystania: dekoracji wnętrz, pomieszczeń użyteczności publicznej: placówkach medycznych, szkołach, urzędach, galeriach handlowych, biurach, hotelach a nawet w domach prywatnych. Zalecana na proste ściany o jednolitej strukturze. Występuje w dwóch wersjach montażu: samoprzylepnej i przeznaczony do montażu na klej montażowy. Standardowe szerokości: 110mm, 170mm, 220mm, 300mm, 600mm

Pom. Łazienka inwalida wyposażona w uchwyty dla niepełnosprawnych. Wyposażenie łazienek: -podajnik ręcznika papierowego, -dopłownik mydła -lustro



2



Regulacja i dopasowanie stolarki okiennej. Wymiana uszkodzonych mechanizmów. Wymiana parapektu. Wymiana rolet wewnętrznych.



Drzwi D1-istniejące

Zakład Robót Ogólnobudowlanych "MARKBUD"
Bożena Jolanta Masło
12-200 Pisz ul. Warszawska 21
tel.502-54-39-28
mail:maslomarek1@wp.pl
Rok założenia 1992r.

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

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

Rzut IV piętra Wykonanie remontu Oddziału Chirurgii Ogólnej z Pododdziałem Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu wraz z salą pooperacyjną

Numer projektu 1/09/2016
Data Maj 2018r.

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

A-3.2

Skala 1 : 50

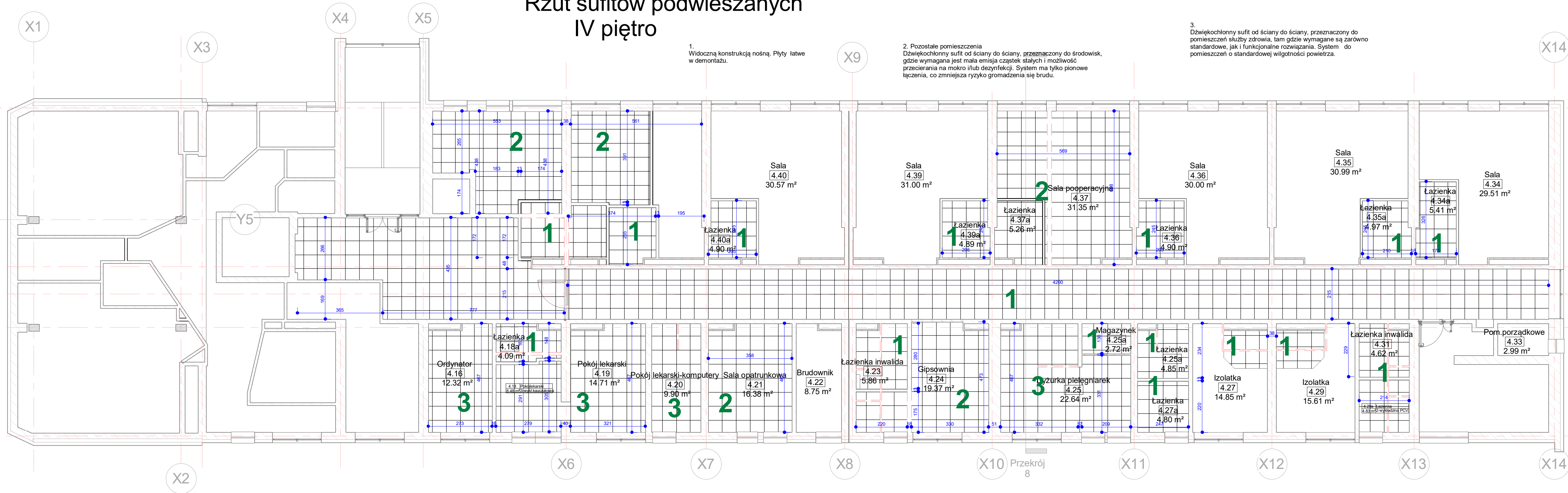
15.08.2018 15:07:23

Rzut sufitów podwieszanych IV piętro

1. Widoczną konstrukcją nośną. Płyty latwe w demontażu.

2. Pozostałe pomieszczenia Dźwiękochłonny sufit od ściany do ściany, przeznaczony do śródownisk, gdzie wymagana jest mała emisja cząstek stałych i możliwość przecierania na mokro i/lub dezynfekcji. System ma tylko pionowe łączenia, co zmniejsza ryzyko gromadzenia się brudu.

3. Dźwiękochłonny sufit od ściany do ściany, przeznaczony do pomieszczeń służby zdrowia, tam gdzie wymagane są zarówno standardowe, jak i funkcjonalne rozwiązania. System do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza.



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

ADRES Budynek Szpitala Ogólnego w Kolnie dz.nr1727/17

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

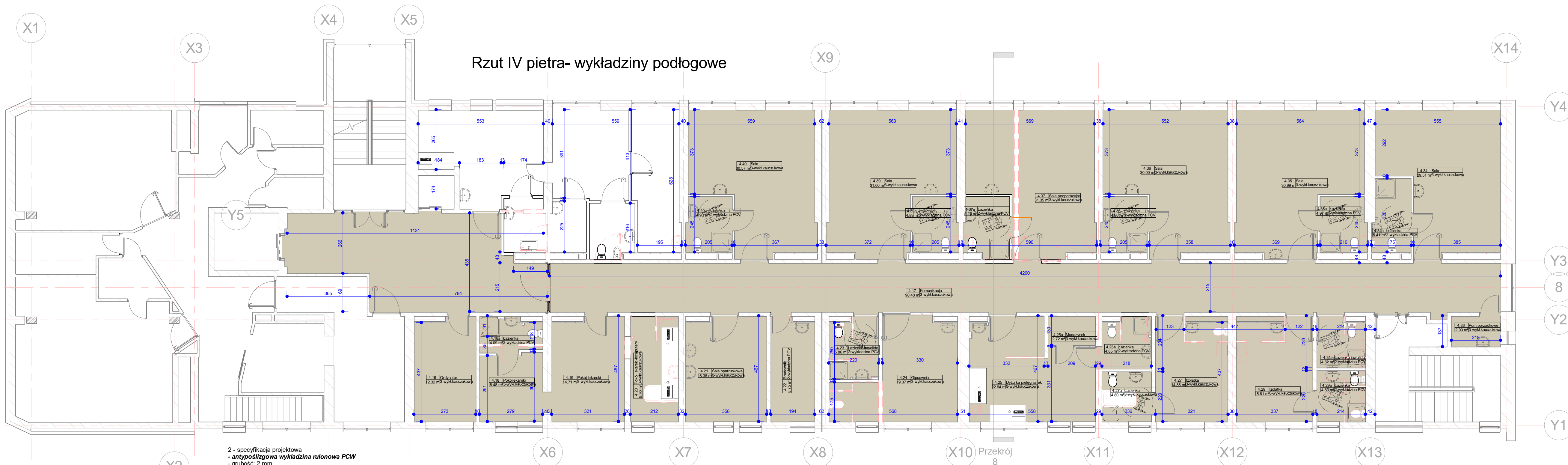
DATA Maj 2018r.

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

Rzut IV piętra - sufity podwieszane

NR A-3.3

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 węglki 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
 - 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 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)

X10 Przekrój 8

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 ogólną
budynku głównego szpitala

NUMER PROJEKTU 1/09/2016

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 IV pietra -wykładziny

NR A-3.4

Skala 1 : 100