



2 - specyfikacja projektowa  
- **antyposłizgowa 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 opłiki 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)

1 - 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.Zgody 18  
tel.502-54-39-28  
mail:maslomarek1@wp.pl  
Rok założenia 1992r.

Rzut parteru

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

Projekt :PROJEKT REMONTU  
I DOSTOSOWANIA DO  
WYMOGÓW POMIESZCZEŃ  
SZATNI W BUDYNKU  
SZPITALA

Rzut parteru wykładziny

Numer projektu	1/05/2020
Data	STYCZEŃ 2021r.

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

A-1.3

Skala 1 : 65