




# RZUT II PIĘTRA

skala 1 : 100

## WYKOŃCZENIE POSADZEK

**LEGENDA:**

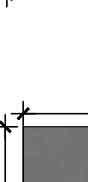




wykładzina winylowa rotowana w kolorze dębu

Heterogeniczna wykładzina PVC do zastosowania obiektowego Eternal, o parametrach bez zawartości ftalidów

- dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwa poliuretanu) PUR Perl™
- klasa użytkowa EN-ISO 10874 - 3443
- grubość warstwy użytkowej EN-ISO 24340 - 0,7 mm
- waga całkowita EN-ISO 23997 - 2800 g/m<sup>2</sup>
- grubość całkowita EN-ISO 24346 - 2,0 mm
- porożność wgłębienia EN-ISO 24543-1 - <0,02 mm
- odporność na kółka meblowe EN 425 - bardzo dobra
- odporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 29987 - bardzo dobra
- trwałość kolorów ISO 105-B02 - > 8
- klasa antypoślizgowości EN 13846 zał. C, DIN 51130 - R10
- reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl s1
- wykładzina wzmacniona siatką z włókna szklanego EN 434 (większa stabilność wymiarowa <0,1%)
- klasyfikacja REACH - spełnia
- przewodność termiczna EN 12524 (EN ISO 10456) - 0,25 W/(m·K) nadaje się do ogrzewania podłogowego
- emisia do powietrza: TVOC po 28 dniach < 20 µg/m<sup>3</sup>

**układanie**



piłki gresowe 118,8x19cm  
kolor popielawy mgieł  
Rozmiar 118x190 mm  
Grubość 10 mm  
Rektyfikacja Tak  
Powierzchnia Mat  
Szerokość III  
Antypoślizgowość R10 A

piłka gresowa struktura calacaty  
Rozmiar 118x598 mm  
Grubość 10 mm  
Rektyfikacja Tak  
Powierzchnia Mat  
Szerokość V  
Antypoślizgowość R9 A  
Mrozoodporność Tak

piłka gresowa barwiona w masie  
w kolorze szarym (RAL E330-3)  
Rozmiar 1200x598,598x598 mm  
Grubość 10 mm  
Rektyfikacja Tak  
Powierzchnia Mat  
Szerokość V  
Antypoślizgowość R10 B  
Mrozoodporność Tak

wykładzina grątoprzewodząca  
homogeniczna grątoprzewodząca  
wykładzina pvc w rolce do zastosowania obiektowego sfera ec  
kolor ec 450018 mortar

**FLOKOWANA WYKŁADZINA W PŁYTKACH 50X50 CM O PARAMETRACH:**

- układanie WZORCOWE
- możliwość wykonania floczonego wzoru na powierzchni płytki
- tłum: 100% PA (nylon 6.6) - 70 - 80 mł włókien/m<sup>2</sup>
- podłoga - 100% PVC z recyklingu
- komercyjna klasa użytkowa EN-ISO 10874 - 33
- grubość całkowita ISO 1765 - 5,0 mm
- wysokość tła - max. 2 mm
- waga całkowita ISO 8543 - 4800 g/m<sup>2</sup>
- antypoślizgowość DIN 51130 - R13
- trwałość kolorów ISO 105-B02 > 5
- gwarancja 10-letnia
- wodoszczelność
- reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl s1
- tłumienie odgłosów EN ISO 717-2 - ΔLw = 19 dB
- absorpcja akustyczna EN ISO 354 - αw = 0,10 (H)
- opór termiczny EN 12667 ISO 8302 - 0,048 m<sup>2</sup>·K/W
- nadaje się do ogrzewania podłogowego
- stabilność wymiarowa pod wpływem ciepła EN 434 (ISO 23999) ≤ 0,10 %
- klasyfikacja REACH - spełnia
- odporność na działanie soków mełowych EN 985 - tak
- emisia do powietrza: TVOC po 28 dniach EN ISO 16000 (ISO 10580) < 250 µg/m<sup>3</sup>
- posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe

**kolor czarny jednolity**

**kolor szary jednolity**

**12. KOLORYSTYKA POSADZEK W POMIĘSZCZENIACH WG RYS SZCZEGÓŁOWYCH.**

**UWAGA:**

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
- Ewentualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDZIE NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POZ. I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. Ewentualne rozwiązania zamienne o nie niższym standardzie - uzgodnić z PROJEKTEM I INWESTOREM.
- PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIZO.
- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTR.
- POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.
- PŁYTKI UKŁADAĆ TAK ABY FUGI NA POSADZCE I ŚCIANIE SIE ZGRYWAŁY.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ FUG PRZY PRZECHODZENIU GRESEM Z POMIĘSZCZENIA DO POMIĘSZCZENIA
- KOLORYSTYKA POSADZEK W POMIĘSZCZENIACH WG RYS SZCZEGÓŁOWYCH.

|                                   |                                                                                                                                                                                                                      |                   |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Wzrost:                           | GINIA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. Lipowa 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY                                                                                                                                               | 12.10.2020r.      |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z AGROGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWIEC KOŚCIELNYM PRZY UL. JAŚMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY. | 1:100             |
| Tytuł rysunku                     | RZUT PIĘTRA II WYKOŃCZENIE POSADZEK                                                                                                                                                                                  | 6                 |
| Podpis projektanta                | ATELIER >>ZETTA<< ul. Sienka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 99, e-mail: zetta@zetta.com.pl                                                                                                | ARANŻACJA WNĘTRZA |
| Zespół autorski                   | mgr inż. arch. Zenon Zabiegło mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz                                                                                                                                                  |                   |
| Sprzedaż                          | mgr inż. arch. Krzysztof Gawełko                                                                                                                                                                                     |                   |

PROJEKT stworzony programem AutoCAD - zgodnie z listą o. Projekt Autokadem i programach pokrewnych. 02.0.24.001.03 i 02.0.24.001.04. Powołanie: 02.0.24.001.04. Wzrost: 12.10.2020r.