

# RZUT I PIĘTRA

skala 1 : 100

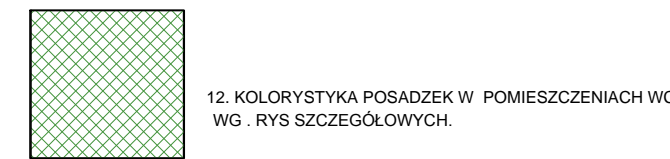
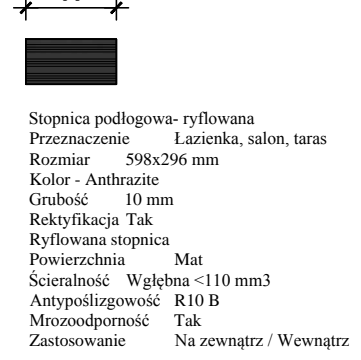
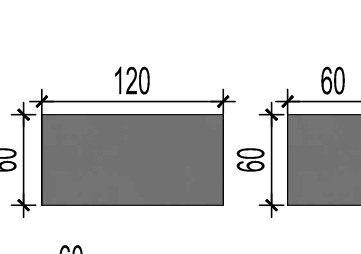
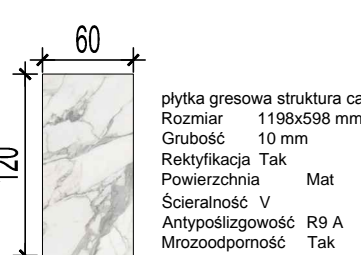
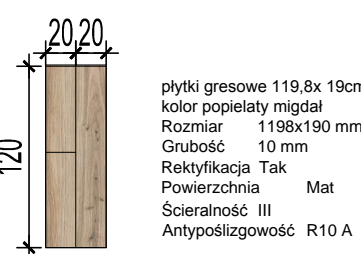
## WYKOŃCZENIE POSADZEK

### LEGENDA:



Heterogeniczna wykładzina PVC do zastosowania obiektowego Eternal, o parametrach:  
- bez zawartości ftalanów  
- dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu) PUR Perl 1<sup>st</sup>  
- 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  
- przodłość wgniecenia EN-ISO 24345-1 - <0,02 mm  
- odporność na kłosa meblowe EN 425 - bardzo dobra  
- odporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 26987 - bardzo dobra  
- żywalski kolorów ISO 105-002 - > 8  
- klasa antypoślizgowości EN 13846 zał. C, DIN 51130 - R10  
- reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfls1  
- wykładzina wykonana z materiału z włókna szklanego EN 434 (większa stabilność wymiarowa <0,1%)  
- klasifikacja REACH - spełnia  
- przewodność termiczna EN 12524 (EN ISO 10456) - 0,25 W/(m.K) nadaje się do ogrzewania podłogowego  
- emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach - <20 µg/m<sup>3</sup>

kierunek układania



**UWAGA:**  
SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY WZORCOWE, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE INNYMI, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIE GORSZYCH. PODAWANE NAZWY PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ MAJĄ ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA STANDARDÓW WYROBÓW I STANDARDÓW PROCEDUR ICH WBUĐOWANIA, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.

**UWAGA:**  
1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
2. WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".  
3. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTAŃTEM.  
4. ZAKREŚLIĆ I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.  
5. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ. I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.  
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAC Z PROJEKTAŃTEM I INWESTOREM.  
7. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ  
8. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTR.  
9. POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.  
10. PŁYTKI UKŁADAĆ TAK ABY FUGI NA POSADZCE I ŚCIANIE SIE ZGRYWAŁY.  
11. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ FUG PRZY PRZECHODZENIU GRESEM Z POMIESZCZENIA DO POMIESZCZENIA  
12. KOLORYSTYKA POSADZEK W POMIESZCZENIACH WC WG. RYS SZCZEGÓŁOWYCH.

Inwestor :	GINIA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. Lipowa 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	Data:	12.10.2020r.
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z AGGREGACJĄ WODNĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W JUCHNOWIEC KOŚCIELNYM PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	Skala:	1:100
Tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA I WYKOŃCZENIE POSADZEK	Aranzacja:	WNETRZ
Podpis projektanta	ATELIER >>ZETTA<< ul. Sienkiewicza 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 43 49, e-mail: zetta@zetta.com.pl		
Zespół autorski	mgr inż. arch. Zenon Zabagło	mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko
Sprawił	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko		

PROJEKT stworzony programem AutoCAD - zgodny z listą 6. Projekt Autokadem i programów pokrewnych. 02.0.24.001.03 i 02.0.24.001.04. Powinno być: 02.0.24.001.03 i 02.0.24.001.04. Powinno być: 02.0.24.001.03 i 02.0.24.001.04. Powinno być: 02.0.24.001.03 i 02.0.24.001.04.