

# RZUT II PIĘTRA

skala 1 : 50

## OKŁADZINY ŚCIENNE

### METALOWE BAFLE ŚCIENNE

W pomieszczeniu sali konferencyjnej  
wym. 40x100mm, rastaw. w siatach 13cm  
konfiguracja układania pionowa  
Baffle ściennie montowane są na ścianie  
przy użyciu systemowych  
niezderzalnych elementów mocujących, przeznaczonych  
do mocowania punktowego zgodnie z wytycznymi producenta  
Pod bandami ściana malowana farbą polimerową lateksową  
w kolorze RAL 9003  
perforacja akustyczna obustronna z głębokością  
w układzie diagonalnym Q -0,75-1,5mm  
Montaż zgodnie z zaleceniami producenta

### GRES

W pomieszczeniach mokrych i Wc na ścianach projektuje się  
gresy do h=2,4cm zgodnie z kolorystyką przedstawioną  
na rys. aranżacji wnętrz. Stosuje się gresy o parametrach :  
kolorystyka wg. Rys. SZCZEGÓŁOWYCH

Platki drewnopodobne :  
plytki gresowe 119,8x 19cm  
kolor popielawy migdał  
Rozmiar 1198x190 mm  
Grubość 10 mm  
Reaktyfikacja Tak  
Powierzchnia Mat  
Sieralność III  
Antypoślizgowość R10 A

### plytka gresowa struktura calacany

Rozmiar 1198x598 mm  
Grubość 10 mm  
Reaktyfikacja Tak  
Powierzchnia Mat  
Sieralność V  
Antypoślizgowość R9 A  
Mrozoodporność Tak

### plytka gresowa barwiona w masie

w kolorze szarym (RAL 9006-3)  
Rozmiar 1200x 598, 598x598 mm  
Grubość 10 mm  
Reaktyfikacja Tak  
Powierzchnia Mat  
Sieralność V  
Antypoślizgowość R10 B  
Mrozoodporność Tak

### ŻALUZJE ROLUJĄCE

w kolorze SZARYM RAL 7047  
system rolet xsl  
rama stalowa nawiązowa 6 68  
wspornik ścienny/softowy 100x120  
napęd SOMFY 10 - Sunlit 60 10 55/17  
sterowanie : pilota status 3 arcit  
tłumienia atenuowana niepalna  
gmaturowa min 215 g/m<sup>2</sup>  
podział rolet zgodny z podziałem na fasadzie

### FIRANY, przedczołpy

na taśmie zbieranej

### LUSTRA, wklejane

OKŁADZINA ŚCIENNA z

plyty melaminowej w kolorze zgodnym

z rys. aranżacji wnętrz

### ŚCIANY MALOWANE FARBA LATEKSOWA

#### KOLORYSTYKA ŚCIAN WG. RYS. SZCZEGÓŁOWYCH POMIESZCZEŃ

-Widmoizolacyjna, bez rozpraszaczy, co przyczynia się do poprawy  
ochrony zdrowia osób zawodowo zajmujących się malowaniem.  
-Bez plastyfikatorów, co przyczynia się do poprawy ochrony zdrowia  
użytkowników malowanych pomieszczeń.  
- Rozprowadza się lekko, bez uczucia oporu na wałku  
- Tworzy cienkie, dyfuzyjne powłoki lateksowe, nie zalewające naturalnej  
faktury podłoża.  
- Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa 2.  
- Nie przyciąga kurzu, przez co ściany posiadają dużej czystość (szczególnie  
w narażonych na nadmierne gromadzenie się kurzu miejscach jak  
narożniki ścian, okolice kratki wentylacyjnych, czy grzejników).  
- Odporna na łagodne (nie zawierające alkoholu) środki dezynfekcyjne i  
detergenty.

- wykonana w technologii E.L.F.

Odporność na szorowanie na mokro

Klasa 2

Zdolność krycia

2 klasa krycia w zakresie: 150-190ml/m<sup>2</sup> dla koloru białego.

Gramatura

Drobna (<100 µm)

### TAPETY

#### KOLORYSTYKA ŚCIAN WG. RYS. SZCZEGÓŁOWYCH POMIESZCZEŃ

Ważne zgodnie z rysunkami aranżacji wnętrz. Stosuje się tapety winylowe  
w rolach szer. 137cm o gramaturze 451g/m<sup>2</sup>, przeźrzość średnia,  
odporne na pleśń i w punk. glizdy wilgotności nie przekraczają 80%, zmywalne,  
bezwonne, przeciwbakteryjne, plamoodporne, odporne na promieniowanie UV.  
Przy montażu użyć gruntu i kleju zgłone z zaleceniami producenta.

### GLAZURA

W pomieszczeniach sanitarnych 1/2, 3/2, 3/3 nad blatami projektuje się pas glazury  
od h=0,85m do h=1,45 w kolorystyce zgodnej z rys. aranżacji wnętrz. Stosuje się  
glazurę o parametrach :  
Rozmiar 200x200 mm  
Grubość 6,5 mm  
Reaktyfikacja Nie  
Powierzchnia Polysk  
Zastosowanie Wewnętrzny  
W pomieszczeniach porażkowych wprowadza się fartuchy przy umywalkach do  
h=1,5 m

### 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  
PROJEKCIANTEM.
4. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I  
OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE  
SZTUKĄ BUDOWLANA
5. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA  
TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIADAĆ NORMOM  
BEZPIECZEŃSTWA P.POZ. I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPowiednie  
ATESTY I APROBATY.
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z  
OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI  
PRODUCENTA. EWNETUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIEŃNIE O NIE  
NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĄC Z PROJEKCIANTEM I  
INWESTOREM.
7. PRACE BUDOWLANE PRZEWODZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
8. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM  
KONSTR.
9. POZOSTAŁE POZYCJĘ KONSTRUKCJI WG PROJ.  
KONSTRUKCJI.

Investor :	GINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	12.10.2020r.
Nazwa i adres 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 II PIĘTRA OKŁADZINY ŚCIENNE	12
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	ARANAZACJA WNĘTRZ
Zespół autorski	mgr inż. arch. Zenon Zabagło mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz	mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz
Sprawił	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko

PROJEKT stworzony programem AutoCAD - zgodnie z listą 6. Projekt Autocad i programów pokrewnych  
09.01.2020.03 i 09.02.2020.04. Powołano usługi i usługi inżynierskie - ZABAGŁO

### 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 ZNAČENIE DLA OKREŚLENIA STANDARDÓW WYROBÓW I  
STANDARDÓW PROCEDUR ICH WBUDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD  
FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.