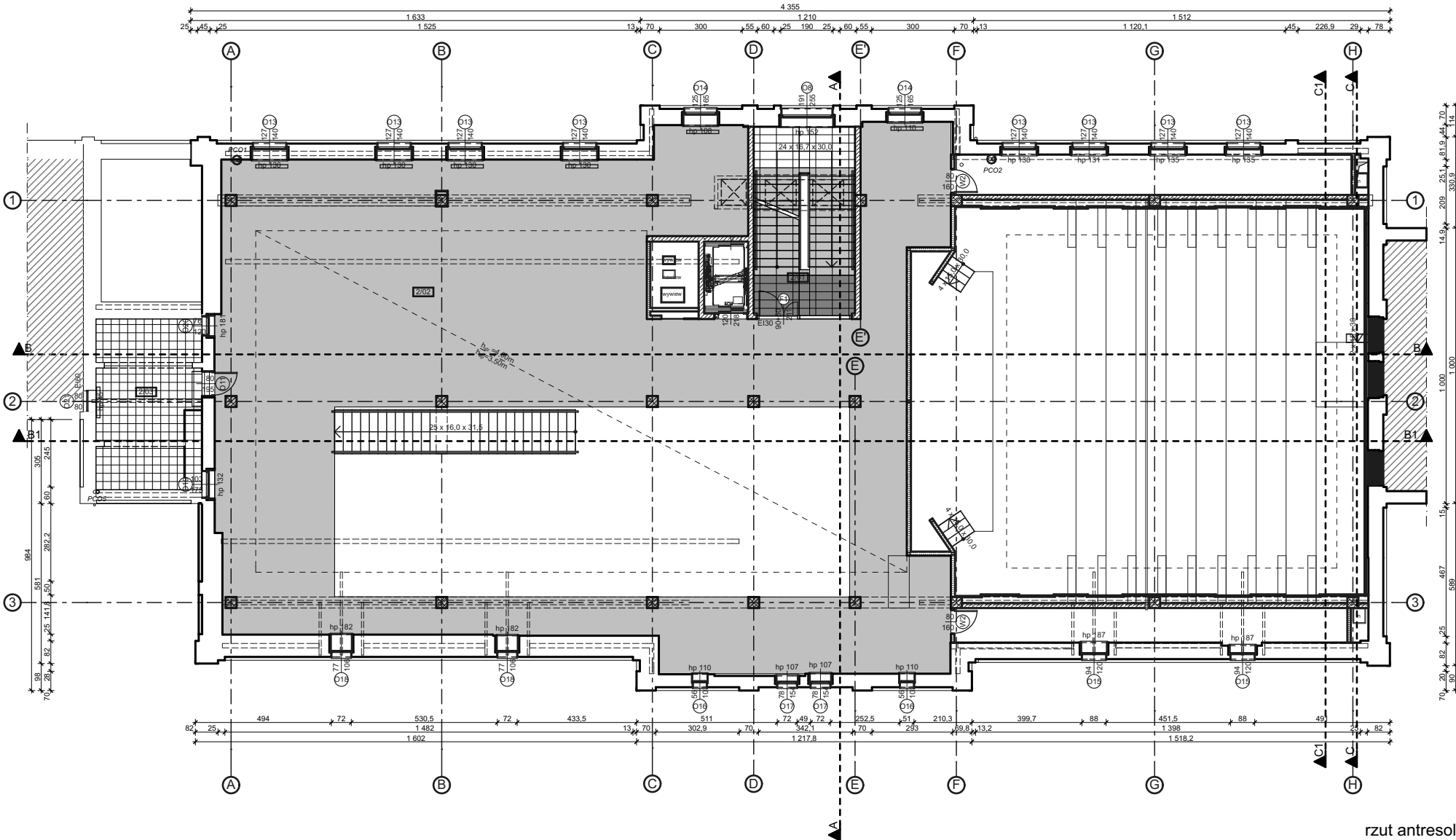


rzut 1 piętra



rzut antresoli

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- Początek układania
- Płytki gresowe nieszkliwione 30x30cm
Nowa Gala, Monotec, kolor ciemnoszary MT 12, struktura naturalna
Nasiąkliwość wodna <0,1%
Wytrzymałość na zginanie - 45N/mm2
Siła łamiąca - 2500N
Odporność na ścieranie węglane - 130mm3
Odporność chemiczna ULA, UHA
Antypoślizgowość R9
Grubość 0,86cm
Fuga Sopro DF 10 kolor antracyt 66, gr. 2mm
- Posadzka betonowa
- Stopnice i płytki gresowe szkliwione 29,7x59,7cm, rektyfikowane
Nowa Gala, Trend Stone, kolor ciemnoszary TS13, struktura naturalna
Nasiąkliwość wodna <0,1%
Wytrzymałość na zginanie - 45N/mm2
Siła łamiąca - 2500N
Klasa odporności na ścieranie 5
Odporność na palenie 5
Odporność chemiczna GLA, GHA
Odporność na pęknięcia włoskowate
Antypoślizgowość R9
Grubość 0,92cm
Fuga Sopro DF 10 kolor antracyt 66, gr. 2mm
- Płytki gresowe szkliwione 29,7x59,7cm, rektyfikowane
Nowa Gala, Trend Stone, kolor jasnoszary TS12, struktura naturalna
Nasiąkliwość wodna <0,1%
Wytrzymałość na zginanie - 45N/mm2
Siła łamiąca - 2500N
Klasa odporności na ścieranie 5
Odporność na palenie 5
Odporność chemiczna GLA, GHA
Odporność na pęknięcia włoskowate
Antypoślizgowość R9
Grubość 0,92cm
Fuga Sopro DF 10 kolor betonowo-szary 14, gr. 2mm
- Linoleum gr. 2,5mm Forbo Marmoleum 2939 black
- Wykładzina dywanowa Forbo Flotex Calgary Grey
- Płytki Ragno Landscape Sabbia 30x60cm
Grubość 10mm
Antypoślizgowość R9
Klasa odporności na ścieranie 5
Fuga Sopro DF 10 kolor płaskowo-szary 18

UWAGI:

- Wpomieszczeniach płytkowanych wykonać cokoliki z płytek, wys. 10cm.
- W pomieszczeniu 0,05 wykonać cokoliki wyoblone.
- W pomieszczeniach z posadzką betonową wykonać listwy przypodłogowe aluminiowe wys. 10cm.
- Warstwy podłogowe wg opisów poszczególnych pomieszczeń winny posiadać stosowne atesty, certyfikaty i wymagane aprobaty techniczne, oraz powinny być wykonane pod nadzorem dostawcy technologii.
- Zaleca się wylewki dylatować przeciwskurczowo zgodnie z technologią producenta materiału i wykonawcy. Doświadczony wykonawca winien zgodnie ze sztuką budowlaną i dostosować lokalizację dylatacji zależnie od ostatecznego układu i wielkości pól posadzek oraz układu warstwy wykończeniowej. W przypadku przesunięć między dylatacjami a spoinami płytek ceramicznych lub gresowych, w celu uniknięcia pęknięć, płytki należy układać w miejscu dylatacji na kleju elastycznym rozlewnym np. Sika Bond.
- Kolory zaznaczone na rzucie są pogładowe i mogą odbiegać od rzeczywistych.
- Przed rozpoczęciem układania płytek porównać wzór posadзки z istniejącymi odległościami po wymurowaniu ścian.
- Płytki na schodach, na krawędzi od strony duszy wysunąć o 5mm celem utworzenia kapinosu.
- Szerokość fug w pomieszczeniach sanitarnych i 0/03, 0/05 - 3mm.
- Wszelkie nazwy produktów i technologii użyte w niniejszej dokumentacji, mają charakter informacyjny i są podane przykładowo jako wzorcowe dla określenia wymaganego nieprzekraczalnego standardu technicznego. Rozwiązania zastosowane w realizacji winny być co najmniej równoważne i gwarantować dochowanie nie podlegających zmianie założonych parametrów szczególnych, wynikających z założeń projektu i wymagań Inwestora.

2

RYSUNEK WYDANY

190117

B.G.Z.R.

INDEX

REWIZJA - Opis

D

M

R

Proj.

Spr.

STATUS:

Wersja informacyjna

☐

Wydane do zatwierdzenia

☒

Wydane do realizacji

☐

autor

"TUMAS / RADZYŃSKI / ARCHITEKCI"s.j.
ul.Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: atarchitektura@tumas.eu

główny projektant

mgr inż. arch. Barbara GĄSIOR nr upr. bud.
3/SLOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez
ogran. w spec. architektonicznej

podpis:

opracowanie

inż. arch. Natalia KOSTERKA

podpis:

sprawdzający

mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud.
701/01, SL-0096 bez ograniczeń do projektowania i
kierowania robotami w spec. architektonicznej

podpis:

inwestor

URZĄD MIASTA RYBNIKA, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK

obiekt / temat

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZABYTKOWEGO
SZPITALA „JULIUSZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY
KLASZTORNEJ NA DZIAŁCE NR 2135/11

faza projektowa

PROJEKT BUDOWLANY

treść rysunku

UKŁAD POSADZEK - 1 piętro, antresola

tom:

I

nr projektu:

288

nr rys. :

A-19

rewizja:

2

Plik:

data:

skala:

nr str.:

STYCZEŃ 2017

1:200

Prace autorskie nie są strzeżone:
Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant
nie odpowiada za skutki nieprawidłowego wykorzystania niniejszej dokumentacji.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Wszelkie prawa do niniejszego projektu i rysunku są zastrzeżone. Zastrzeżenie to nie dotyczy zmian, które mogą być wprowadzone w projekt i rysunek w celu poprawy ich jakości.