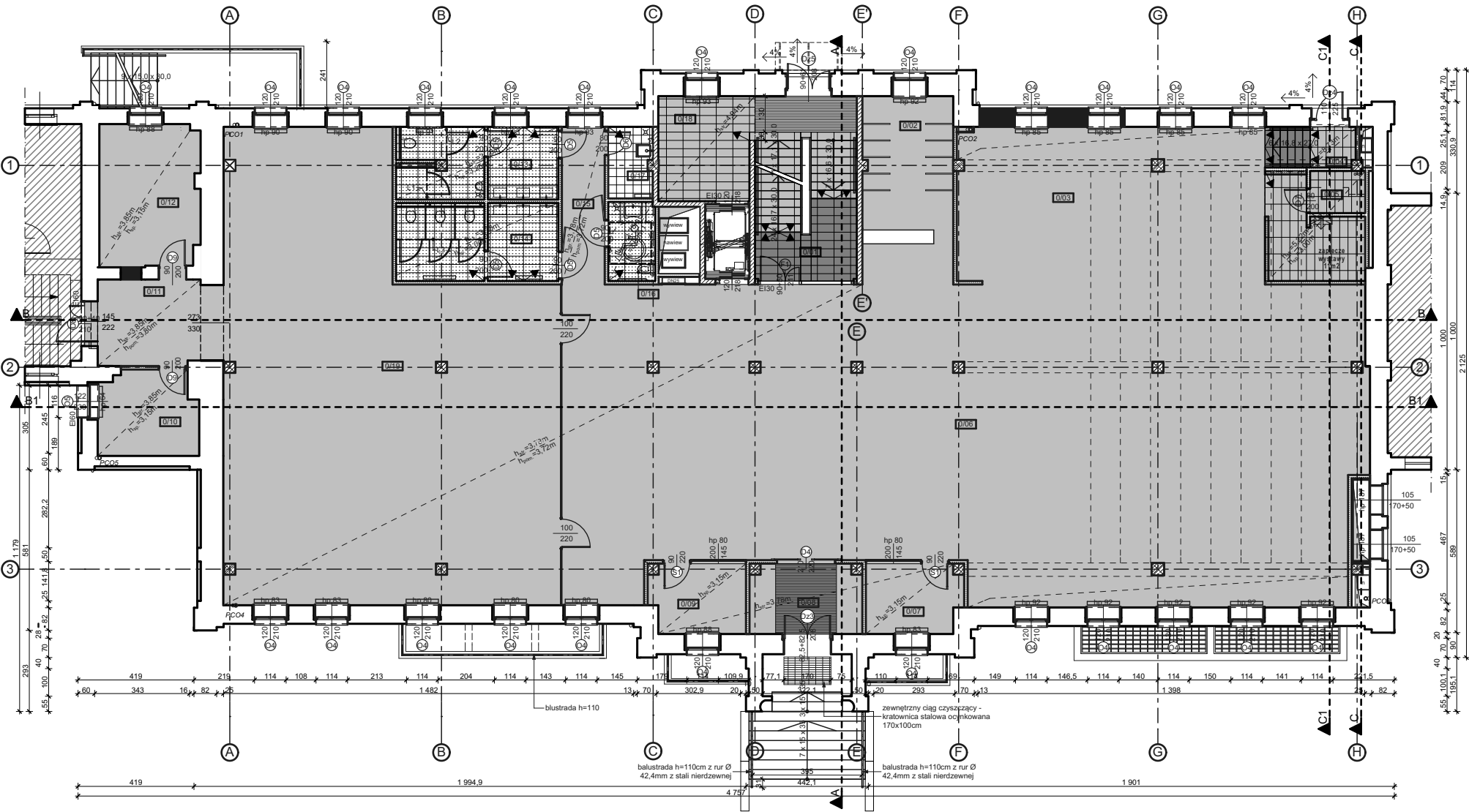
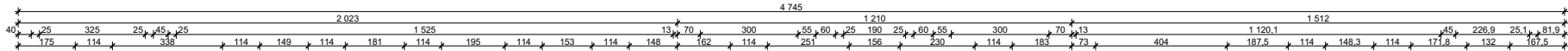


rzut piwnicy



rzut parteru

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 kapinososa.
- 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	19	01	17	B.G.	Z.R.
INDEX	REWIZJA - Opis	D	M	R	Proj.	Spr.
STATUS:						
Wersja informacyjna <input type="checkbox"/> Wydane do zatwierdzenia <input checked="" type="checkbox"/> Wydane do realizacji <input type="checkbox"/>						
autor	"TUMAS / RADZYNSKI / 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 RADZYNSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogan. 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 - piwnica, parter					
tom:	nr projektu:	nr rys. :	rewizja:			
	I	288	A-18		2	
Plik:	data:	skala:	nr str.:			
	STYCZEŃ 2017	1:200				