



Początek układania



Płytki gresowe nieszkliwione 30x30cm
 Nowa Gala, Monotek, kolor ciemnoszary MT 12, struktura naturalna
 Nasiąkliwość wodna <0,1%
 Wytężalność na zginanie - 45N/mm2
 Siła łamiąca - 250N
 Odporność na ścieranie wgłębne - 130mm3
 Odporność chemiczna ULA, UHA
 Antypoślizgowość R9
 Grubość 0,86cm
 Fuga Sopro DF 10 kolor antracyt 66. or. 2mm



Posadzka betonowa



Stopnice i płytki gresowe szkliliwne 29,7x59,7cm, rektyfikowane
Nowa Gala, Trend Stone, kolor ciemnoszary TS13, struktura naturalna
Nasiąkliwość wodna <0,1%
Wytężalność na zgniatanie - 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



Plytki gresowe szklione 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 płomienie 5
 Odporność chemiczna GLA, GHA
 Odporność na pęknięcia włosowate
 Antypozłizgowość 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 piaskowo-szary 18

UWAGI:

1. Wpomieszczeniach płytkowanych wykonać cokoliki z płytek, wys. 10cm.
2. W pomieszczeniu 0,05 wykonać cokoliki wyblone.
3. W pomieszczeniach z posadzką betonową wykonać listwy przypodłgowe aluminiowe wys. 10cm.
4. Warstwy podłogowe wg opisów poszczególnych pomieszczeń winny posiadać stosowne atesty , certyfikaty i wymagane aprobaty techniczne, oraz powinny być wykonane pod nadzorem dostawcy technologii.
5. Zaleca się wylewki dylatawać 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.
6. Kolory zaznaczone na rzucie są pogładowe i mogą odbiegać od rzeczywistych.
7. Przed rozpoczęciem układania płytek porównać wzór posadzki z istniejącymi odległościami po wymurowaniu ścian.
8. Płytki na schodach, na krawędzi od strony duszy wysunąć o 5mm celem utworzenia kapinosa.
9. Szerokość fug w pomieszczeniach sanitarnych i 0/03, 0/05 - 3mm.
10. **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.**

RYSEUNEK WYDANY		19	01	17	B.G.	Z.
INDEX	REWIZJA - Opis	D	M	R	Proj.	Spr.
Data						
STATUS:						
Wersja informacyjna		<input type="checkbox"/>		Wydane do zatwierdzenia		<input type="checkbox"/>
Wydane do realizacji		<input type="checkbox"/>				
autor	"TUMAS / RADZYŃSKI / ARCHITEKCI s.j. ul. Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: atarchitektura@tumas.eu					
główny projektant	mgr inż. arch. Barbara GAŚIOR nr upr. bud. 3/SŁOKK/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, "JULIUSZ" bez ogranicz. 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 ZABYTKOWO 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:	I	nr projektu:	288	nr rys. :	A-18	rewizja:
						2
Plik:	data:	STYCZEŃ 2017		skala:	1:200	
Server BIM: ATW 39 - Server BIM Dzielnik Julek - Julek - PRZ. RO.				nr str.:		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody wydawnictwa jest zabronione. Zastrzeżenie sobie prawo wprowadzania zmian.