
















UWAGI:

1. W pomieszczeniach płytkowanych wykonać cokoliki z płytek, wys. 7-10cm.
2. W pomieszczeniu 0.15 wykonać cokoliki wyblone.
3. Warstwy podłogowe wg opisów poszczególnych pomieszczeń winny posiadać stosowne atesty , certyfikaty i wymagane aprobaty techniczne, oraz powinny być wykonane pod nadzorem dostawcy technologii.
4. Zaleca się wylewki dylatować przeciwskurczowo zgodnie z technologią producenta materiału wykonawcy. Doświadczony wykonawca winien zgodnie ze sztuką budowlaną 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 wodoszczelnym, kleju elastycznym, rozlewnym.
5. Kolory zaznaczone na rzucie są poglądowe i mogą odbiegać od rzeczywistych.
6. Przed rozpoczęciem układania płytek należy porównać wzór posadзки z istniejącymi odległościami po wymiarowaniu ścian.

7. Płytki na schodach, na krawędzi od strony duszy wysunąć o 5 mm celem utworzenia kapinosy.
8. Na połączeniu posadzek różnego rodzaju (płytki/wykładzina podłogowa) wykonać listwy ochronne dla posadzek o różnych poziomach.
9. Posadzki oddylatować od ścian (- dylatacja obwodowa - elastyczna taśma z miękkiego poliuretanu)
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 założeń parametrów szczególnych, wynikających z założeń projektu i wymagań Inwestora.
11. Stronę wizualną zastosowanych materiałów należy uzgodnić z Projektantem.

OZNACZENIA GRAFICZNE:	
	Początek układania.
	Płytki gresowe, 30x30cm, kolor jasno szary, gatunek 1 Minimalne parametry: -nasiąkliwość <0,1% -odporna na palenie -odporność chemiczna ULA -antypoślizgowość R10 Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu,kolor: jasna szarość, gr 2mm.
	Płytki gresowe, 30x30cm, kolor szary, gatunek 1 Minimalne parametry: -nasiąkliwość <0,1% -odporna na palenie -odporność chemiczna ULA -antypoślizgowość R9 Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu,kolor szary, gr 2mm.
	Wykładzina dywanowa w kolorze ciemnego błękitu(błękit pruski), klasa min.B-s1, d2 Minimalne parametry: -gęsto flokowane włókna nylonowe(ok. 80 mln w./m²) -grubość do 6 mm -możliwość czyszczenia na mokro -redukcja dźwięków klasa A -izolacja akustyczna(>20dB) -antypoślizgowa powierzchnia -szczelna -antyalergiczna
	Stopnice gresowe barwione w masie, 30x60cm z ryflowaniem i wyoblona krawędzią przednią; kolor antracyt/ecru, powierzchnia naturalna, gatunek 1 Minimalne parametry: - grubość 9,5mm - odporność na kwasy,zasady - UHA oraz środki chemiczne - UA - antypoślizgowość R10/A - wytrzymałość na zginanie min. 35N/mm2 - siła łamiąca min. 1300N - odporność na ścieranie wgłębne - max 175mm3 Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu,kolor zbliżony do płytek (antracyt), gr 2mm.
	Płytki gresowe, szklowana 60x60cm, kolor szary (imitacja betonu), gatunek 1, rektyfikowana Minimalne parametry: -nasiąkliwość <0,1% -odporność na palenie 5 -odporność chemiczna GLA -antypoślizgowość R9 -odporność na pęknięcia włosowate -barwiona w masie Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu,kolor: szara w odcieniu zbliżonym do płytek, gr 2mm.
	<b>Stopnice zabezpieczone min. do stopnia trudnopalności.</b> Stopnice dębowe lite.Stopnie zaimpregnowane i zabezpieczone przed węgicą, szczotkowane.
	Płytki gresowe barwione w masie, 20x20cm; kolor jasny szary z bordiurą w kolorze antracytowym, powierzchnia naturalna, gatunek 1 Minimalne parametry: - grubość 9,5mm - odporność na kwasy,zasady - UHA oraz środki chemiczne - UA - antypoślizgowość R10/A - wytrzymałość na zginanie min. 35N/mm2 - siła łamiąca min. 1300N - odporność na ścieranie wgłębne - max 175mm3 Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu,kolor zbliżony do płytek (antracyt), gr 2mm.
	Płytki gresowe barwione w masie, 20x20cm; kolor ecru/antracytowy z bordiurą w kolorze antracytowym, powierzchnia naturalna, gatunek 1 Minimalne parametry: - grubość 9,5mm - odporność na kwasy,zasady - UHA oraz środki chemiczne - UA - antypoślizgowość R10/A - wytrzymałość na zginanie min. 35N/mm2 - siła łamiąca min. 1300N - odporność na ścieranie wgłębne - max 175mm3 Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu,kolor zbliżony do płytek (antracyt), gr 2mm.

OZNACZENIA GRAFICZNE:						
	Istniejące ściany cegła pełna					
	Projektowana ściana wewnętrzna ściana gipsowo-kartonowa gr.12,5cm					
	Projektowana ściana wewnętrzna ściana murowana gr. wg przyjętych oznaczeń					
	Projektowany styropian					
	Projektowana wełna mineralna					
	Projektowany polistyren ekstrudowany					
	Projektowane kotły wysokościowe - oznaczenie na rzutach stan wykończony					
	Projektowane kotły wysokościowe - oznaczenie na elewacjach i przekrojach stan wykończony					
	Projektowane kotły wysokościowe - oznaczenie na przekrojach wysokość konstrukcyjna					
	Hydrant wewnętrzny DN 52 z miejscem na gaśnicę					
	Hydrant wewnętrzny DN 25 z miejscem na gaśnicę					
	Złączka do węża					
	Wpust podłogowy					
	Elementy po za zakresem opracowania.					
	Zamurowanie.					

2	RYSUNEK WYDANY	14	04	17	B.G.	T.T.					
INDEX	REWIZJA - Opis	D	M	R	Z.R.						
		Data			Proj.	Spr.					
STATUS:											
Wersja informacyjna		<input type="checkbox"/>		Wydane do zatwierdzenia		<input checked="" 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									
projektanci		mgr inż. arch. Barbara GĄSIOR nr upr. bud. 3/SŁOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogrn. w spec. architektonicznej mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogrn. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej							podpis:		
opracowanie		inż. arch. Natalia KOSTERKA mgr inż. arch. Bogna DRAŁUS mgr inż. arch. Aleksandra GADAJ							podpis:		
sprawdzający		mgr inż. arch. Tomasz TUMAS nr upr. bud. 700/01, SL-0095 bez ogrn. 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 "RAFAL" ZABYTKOWEGO SZPITALA „JULIUSZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZTORNEJ NA DZIAŁKACH NR 367/176, 2135/11									
faza projektowa		PROJEKT BUDOWLANY									
treść rysunku		UKŁAD POSADZEK PARTER - stan projektowany									
tom:		nr projektu:		nr rys.:		rewizja:		I		2	
Plik:		data:		skala:		nr str.:		KWIECIEŃ 2017		93	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:  
Wystarczyło, abyśmy zapoznali się z projektem i nie mieli żadnych uwag. Wszelkie uwagi i sugestie prosimy kierować do autora projektu.

PRZEWIDUJĄCE ZAKRES OPRACOWANIA  
Wymiarowanie, kaptowanie i oznaczanie elementów budowlanych, bez zgody projektanta - zabronione. Projektant  
zabrania sobie prawa wypowiedzenia zmian.