



UWAGI:

1. W pomieszczeniach płytkowanych wykonać cokoliki z płytek, wys. 7-10cm.
2. W pomieszczeniu 0.15 wykonać cokoliki wyoblone.
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 przeciwdroczkowo 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 wymurowaniu ścian.

7. Płytki na schodach, na krawędzi od strony duszy wysunąć o 5 mm celem utworzenia kapinosza.
8. Na połączeniu posadzek różnego rodzaju (płytki/wykładzina podłogowa) wykonać listwy ochronne dla posadzek o różnych poziomach.
9. Posadzki oddylać 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 założonych parametrów szczególnych, wynikających z założeń projektu i wymagań inwestora.**
11. Stronę wizualną zastosowanych materiałów należy uzgodnić z Projektantem.

OZNACZENIA GRAFICZNE:	
	Początek układania.
	<p>Płytki gresowe, 30x30cm, kolor jasno szary, gatunek 1</p> <p>Minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- nasiąkliwość <0,1%- odporna na płamienie- odporność chemiczna ULA- antypoślizgowość R10 <p>Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu, kolor: jasna szarość, gr 2mm.</p>
	<p>Płytki gresowe, 30x30cm, kolor szary, gatunek 1</p> <p>Minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- nasiąkliwość <0,1%- odporna na płamienie- odporność chemiczna ULA- antypoślizgowość R9 <p>Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu, kolor: szary, gr 2mm.</p>
	<p>Wykładzina dywanowa w kolorze ciemnego błękitu(błękit pruski), klasa min.B-s1, d2</p> <p>Minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
	<p>Stopnice gresowe barwione w masie, 30x60cm z ryflowaniem i wyoblona krawędzią przednią; kolor antracyt/ecru, powierzchnia naturalna, gatunek 1</p> <p>Minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu, kolor: szary w odcieniu zbliżonym do płytek, gr 2mm.</p>
	<p>Płytki gresowe, szkliona 60x60cm, kolor szary (imitacja betonu), gatunek 1, rektyfikowana</p> <p>Minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- nasiąkliwość <0,1%- odporność na płamienie 5- odporność chemiczna GLA- antypoślizgowość R9- odporność na pęknięcia włosowate- barwiona w masie <p>Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu, kolor: szary w odcieniu zbliżonym do płytek, gr 2mm.</p>
	<p>Stopnice zabezpieczone min. do stopnia trudnospalności.</p> <p>Stopnice dębowe lite.Stopnie zaimpregnowane i zabezpieczone przed wgocią, szczotkowane.</p>
	<p>Płytki gresowe barwione w masie, 20x20cm; kolor jasny szary z bordiurą w kolorze antracytowym, powierzchnia naturalna, gatunek 1</p> <p>Minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu, kolor: zbliżony do płytek (antracyt), gr 2mm.</p>
	<p>Płytki gresowe barwione w masie, 20x20cm; kolor ecru/antracytowy z bordiurą w kolorze antracytowym, powierzchnia naturalna, gatunek 1</p> <p>Minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Fuga cementowa, elastyczna, szybkowiążąca, o wzmożnionej odporności na przenikanie wody i zabrudzenia, niewytwarzająca wapiennego osadu, kolor: zbliżony do płytek (antracyt), gr 2mm.</p>

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 koty wysokościowe - oznaczenie na rzutach stan wykończony
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach i przekrojach stan wykończony
	Projektowane koty 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 GAŚIOR 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			
opracowanie	inż. arch. Natalia KOSTERKA mgr inż. arch. Bogna DRAŁUS mgr inż. arch. Aleksandra GADAJ			
sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz TUMAS nr upr. bud. 700/01, SL-0095 bez ogrn. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej			
inwestor	URZĄD MIASTA RYBNIKA, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			
obiekt / temat	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "RAFAŁ" 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 I PIĘTRO - stan projektowany			
tom:	nr projektu:	nr rys. :	rewizja:	
I	291	A-16		2
Plik:	data:	skala:	nr str.:	
	KWIECIEŃ 2017	1:100		94

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:
Wynagrodzenie kapitału / odpowiedzialność dokumentacji bez zgody projektanta - zaborzone. Projektant
zabiega o służyć jako wzorcowy dla określenia