



Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow [m2]	Rodzaj posadzki
I PIĘTRO				
	1/01	KLATKA SCHODOWA	24,3	plytki gresowe
	1/02	AULA	237,1	wykładzina dywanowa
	1/03	POW. WYSTAWOWA	358,4	posadzka betonowa
	1/04	BIURO	10,3	posadzka betonowa
	1/05	KOMUNIKACJA	12,2	posadzka betonowa
	1/06	BIURO	18,1	posadzka betonowa
	1/07	KOMUNIKACJA	8,8	posadzka betonowa
	1/08	WC DAMSKIE	15,9	plytki gresowe
	1/09	WC MĘSKIE	14,5	plytki gresowe
	1/10	WC DLA NIEP.	4,7	plytki gresowe
	1/11	POM. PORZ.	17,2	plytki gresowe
			721,5 m <sup>2</sup>	

UWAGI:

- Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich instalacji wewnętrznych.
- Lokalizację i gabaryty przebieg przez stropy i ściany dla poszczególnych instalacji rozpatrywać wraz z odpowiednimi wykonawczymi opracowaniami branżowymi.
- Drewno użyte do elementów wykończeniowych zewnętrznych zabezpieczyć środkami wodoodpornymi.
- W celu zabezpieczenia przeciwożniowego elementy drewniane malować preparatem ogniochronnym.
- Instalacje wewnętrzne powinny być wykonane na podstawie odrębnych opracowań – projektów wykonawczych instalacji wewnętrznych.
- Lokalizacja, typy, rodzaje, gabaryty, układ i kolorystyka oraz inne szczegółowe dane techniczne następujących elementów wykończenia: sufitów podwieszonych, posadzek, opraw oświetleniowych, okładzin ściennych, elementów rozdzielu powietrza instalacji wentylacji mechanicznej i parapetów, słusarki i stolarki otworowej; elementów wyposażenia stałego i ruchomego, a także kolorystyki elewacji - wg projektów wykonawczych.
- Dla uzyskania jednolitego poziomu posadzki w całym obiekcie układać warstwy podkładowe o grubościach dostosowanych do różnych grubości wierzchnich warstw posadzkowych, po ustaleniu ostatecznych technologii ich wykonania.
- Na ciągach komunikacyjnych należy przewidzieć miejscowe obniżenia stref przedwejściowych w miejscach instalowania ciągów czyszczących.
- Dobór systemu łączników elementów drewnianych leży po stronie dostawcy technologii.
- Przejścia instalacji przez przegrody różnych stref p.poż należy zabezpieczyć atestowanymi przepustami ściennymi, klapy p.poż na przewodach wentylacyjnych powinny mieć elementy rewizyjne i obsługowe (lub obudowy ppoż przejścia przez inną strefę lub pomieszczenie innej funkcji). Należy uwzględnić wykonanie ich oznakowania oraz wykonanie schematu z ich lokalizacją jako załącznika do dokumentacji odbiorowej.
- Skrzynki hydrantowe należy przyjąć atestowane, przeszklone dwudrzwiowe z komorą na gaśnicę. Kolor wg projektu wnętrz.
- Montaż centrali wentylacyjnej za pośrednictwem przekładek tłumiących drgania.
- Obudowy grzejników w wykonaniu z blachy perforowanej nierdzewnej, nad grzejnikami parapet corian.
- Kabiny ustępowe przyjęto jako systemowe, kolorystyka oraz sposób ich montażu do uzgodnienia na etapie realizacji po zatwierdzeniu technologii do realizacji.
- Przejścia rur (instalacji, przyłączy, itp.) przez ściany fundamentowe należy zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami (np. kolierzami, przelazami, fasetami itp.) - zgodnie z zaleceniami i wytycznymi dostawcy systemu.
- Należy wykonać dylatacje wylewek zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu.
- W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego toku postępowania.
- Najpierw wykonać izolację pionową przeciwwilgociową budynku, a następnie wykonać naświetla okien pionowych. Naświetla przesłamaować z wywniesieniem na wykonaną izolację ścian.
19. 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.

OZNACZENIA GRAFICZNE:

	Istniejące ściany
	cegła pełna
	Projektowana ściana wewnętrzna ściana gipsowo-kartonowa gr.12,5cm
	Projektowana ściana zewnętrzna/wewnętrzna ściana żelbetowa gr. wg części konstrukcyjnej
	Projektowana ściana wewnętrzna ściana żelbetowa wg części konstrukcyjnej + wełna mineralna gr.6cm
	Projektowany słup żelbetowy wg części konstrukcyjnej
	Projektowany słup stalowy wg części konstrukcyjnej
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na rzutach stan wykonany
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach stan surowy
	Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach stan wykonany
	Hydrant wewnętrzny DN 25 z miejscem na gaśnicę
	Złącza do węża
	Wpust podłogowy

2	RYSEUNEK 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 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 GĄSIOR nr upr. bud. 3/SŁOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogrn. w spec. architektonicznej								podpis:		
opracowanie	inż. arch. Natalia KOSTERKA								podpis:		
sprawdzający	mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 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 ZABYTOWEGO SZPITALA „JULIUSZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZTORNEJ NA DZIAŁCE NR 2135/11										
faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANY										
treść rysunku	RZUT I PIĘTRA - stan projektowany										
tom:	nr projektu:	288		nr rys.:	A-3			rewizja:	2		
Plik:	data:	STYCZEŃ 2017			skala:	1:100			nr str.:		

RYBAWIAŁDZKIE ZASTRZEŻENIE:  
projektant nie gwarantuje dokumentacji bez opóźnień projektanta - zastrzeżenia należy robić przed rozpoczęciem zmian.

Source: BIM, A19-10 - Source: BIM  
(2028) Rybnik Juliusz, PSC-BS