



Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow [m2]	Rodzaj posadzki
PARTER				
	0/01	KLATKA SCHODOWA	24,3	plytki gresowe
	0/02	SZATNIA	17,2	posadzka betonowa
	0/03	EKSPOZYCJA	74,4	posadzka betonowa
	0/04	KOMUNIKACJA	4,4	plytki gresowe
	0/05	POM. GOSPODARCZE	3,0	posadzka betonowa
	0/06	POW. WYSTAWOWA	320,6	posadzka betonowa
	0/07	KASA	8,5	posadzka betonowa
	0/08	WIATROLAP	10,1	posadzka betonowa
	0/09	OCHRONA	8,5	posadzka betonowa
	0/10	BIURO	10,7	posadzka betonowa
	0/11	KOMUNIKACJA	11,5	posadzka betonowa
	0/12	BIURO	18,4	posadzka betonowa
	0/13	WC MĘSKIE	14,5	plytki gresowe
	0/14	WC DAMSKIE	15,9	plytki gresowe
	0/15	KOMUNIKACJA	8,8	posadzka betonowa
	0/16	WC DLA NIEP.	4,8	plytki gresowe
	0/17	POM. PORZ.	4,1	plytki gresowe
	0/18	KOMUNIKACJA	12,8	plytki gresowe
	0/19	POW. WYSTAWOWA	175,4	posadzka betonowa
			747,9 m²	

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 przeciwogniowego elementy drewniane malować preparatem ogniochronnym.
- Instalacje wewnętrzne powinny być wykonane na podstawie odrębnych opracowań – projektów wykonawczych instalacji wewnętrznych.
- Lokalizację, typy, rodzaje, gabaryty, układ i kolorystykę oraz inne szczegółowe dane techniczne następujących elementów wykończenia: sufitów podwieszonych, posadzek, opraw oświetleniowych, okładzin ściennych, elementów rozdziału powietrza instalacji wentylacji mechanicznej i parapetów, ślusarki i stolarki otworowej, elementów wyposażenia stałego i ruchomego, a także kolorystykę 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 osłatecznych 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.
- Przejęcia 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 p.poż 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. kolnierzami, przełazami, fasetami itp.) - zgodnie z zaleceniami i wytycznymi dostawcy systemu.
- Należy wykonać dylatację 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 piwnicznych. Naświetla przeszlamować z wywniesiem na wykonaną izolację ścian.
- Wszystkie 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 kotły wysokościowe - oznaczenie na rzutach
	stan wykończony
	Projektowane kotły wysokościowe - oznaczenie na elewacjach
	stan surowy
	Projektowane kotły wysokościowe - oznaczenie na elewacjach
	stan wykończony
	Hydrant wewnętrzny DN 25 z miejscem na gaśnicę
	Złączka do węży
	Wpust podłogowy

2	RYSEK WYDANY	19 01 17 B.G.Z.R.
INDEX	REWIZJA - Opis	D M R Proj. Spr.
STATUS:		
Wersja informacyjna: <input type="checkbox"/> Wydana do zatwierdzenia: <input checked="" type="checkbox"/> Wydane do realizacji: <input type="checkbox"/>		
autor	TUMAS / RADZYŃSKI / ARCHITEKTURA	Uł. Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: atarchitektura@tumas.eu
główny projektant	mgr inż. arch. Barbara GASIÓR nr upr. bud. 3/SŁOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogr. w spec. architektonicznej	podpis:
opracowanie	inż. arch. Natalia KOSTERKA	podpis:
sprawdzający	mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogr. 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 SPTAŁA „JULIUSZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZTORNEJ NA DZIAŁCE NR 2135/11	
faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANY	
treść rysunku	RZUT PARTERU - stan projektowany	
lom:	nr projektu: 288 nr rys.: A-2 rewizja: 2	
Plik:	data: STYCZEŃ 2017 skala: 1:100 nr str.: 2	