



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 wykonawcami opracowaniami branżowymi.
- Drewno użyte do elementów wykończeniowych zewnętrznych zabezpieczyć środkami wodoodpornymi i paropięknoizującymi.
- W celu zabezpieczenia przeciwoгниowego elementy drewniane malować preparatem ognioochronnym.
- Instalacje wewnętrzne powinny być wykonane na podstawie odrębnych opracowań – projektów wykonawczych instalacji wewnętrznych.

- 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 wnętrza: 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 posadзки 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.
- Przejścia instalacji przez przegrody różnych stref p.poż należy zabezpieczyć atestowanymi przepustami ściennymi, kłapy 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.
- Nad grzejnikami parapety granitowe.

- Prowadzenie instalacji c.o. w posadzce: należy zabezpieczyć wylewkę nad rurkami w otulinie izolacyjnej siatką zbrojeniową w celu uniknięcia niekontrolowanych pęknięć posadзки.
- Przejścia rur (instalacji, przyłączy, itp.) przez ściany fundamentowe należy zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami (np. kołnierzami, 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.
- Połączenia pomiędzy różnymi typami materiałów - np. pomiędzy ścianami murowanymi z bloczków silikatowych, a elementami żelbetowymi wykonać na strzępiach.
- 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.**
- Dopuszczalne obciążenie zmienne = 200kg/m²
- Piony po zamontowaniu będą osłonięte konstrukcją z użyciem płyt gipsowo-kartonowych odpornych na wilgoć.

II piętro proj.

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
Poziom +2	2/1	klatka schodowa	26,0
	2/2	pomieszczenie wystawowe	43,2
	2/3	pomieszczenie wystawowe	23,2
	2/4	biuro	18,3
	2/5	klatka schodowa	13,8
	2/6	pomieszczenie wystawowe	17,5
	2/7	biuro	10,2
	2/8	pom. gospodarcze	3,6
	2/9	pomieszczenie wystawowe	40,7
	2/10	pomieszczenie wystawowe	39,1
	2/11	przedsionek toalet	5,4
	2/12	toaleta niepełnosprawnych	7,8
	2/13	toaleta damska	3,6
	2/14	toaleta męska	3,5
	2/15	pomieszczenie wystawowe	38,7
			294,6 m²

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 zakresie opracowania.
	Zamurowanie.

1	RYSunEK WYDANY	03 17	B.G.	T.T.
INDEX	REWIZJA - Opis	D	M	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 / RADZYNSKI / 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 RADZYNSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogrn. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej			
opracowanie	mgr 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	RZUT II PIĘTRA - stan projektowany			
tom:	nr projektu: 291	nr rys. : A-4	rewizja:	1
Plik:	data: MARZEC 2017	skala: 1:100	nr str.:	82