



UWAGI:

1. Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich instalacji wewnętrznych.
2. Lokalizację i gabaryty przebieg przez stropy i ściany dla poszczególnych instalacji rozpatrywać wraz z odpowiednimi wykonawczymi opracowaniami branżowymi.
3. Drewno użyte do elementów wykończeniowych zewnętrznych zabezpieczyć środkami wodoodpornymi.
4. W celu zabezpieczenia przeciwnożniowego elementy drewniane malować preparatem ognioochronnym.
5. Instalacje wewnętrzne powinny być wykonane na podstawie odrębnych opracowań – projektów wykonawczych instalacji wewnętrznych.

6. Lokalizacja, typy, rodzaje, gabaryty, układ i kolorystyka oraz inne szczegółowe dane techniczne następujących elementów wykończenia wnętrz: 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.
7. 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.
8. Na ciągach komunikacyjnych należy przewidzieć miejscowe obniżenia stref przedwejściowych w miejscach instalowania ciągów czyszczących.

9. Przejścia instalacji przez przegrody różnych stref p.poż należy zabezpieczyć atestowanymi przepustami ściennymi i kłapy 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.
10. Skrzynki hydrantowe należy przyjąć atestowane, przeszklone dwudrzwiowe z komorą na gaśnicę. Kolor wg projektu wnetrz.
11. Montaż centrali wentylacyjnej za pośrednictwem przekładek tłumiących drgania.
12. Nad grzejnikami parapety granitowe.
13. Prowadzenie instalacji c.o. w posadzce: należy zabezpieczyć wylewkę nad rurkami w otulinie izolacyjnej siatką zbrojeniową w celu uniknięcia niekontrolowanych pęknięć posadzki.

14. Przejścia rur (instalacji, przyłączy, itp.) przez ściany fundamentowe należy zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami (np. kolierzami, przelazami, fasetami itp.) - zgodnie z zaleceniami i wytycznymi dostawcy systemu.
15. Należy wykonać dylatacje wylewek zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu.
16. W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego toku postępowania.
17. Połączenia pomiędzy różnymi typami materiałów - np. pomiędzy ścianami murowanymi z bloczków silikatowych, a elementami żelbetowymi wykonać na strzypiach.
18. Wszelkie nazwy produktów i technologii użyte w niniejszej dokumentacji, mają charakter informacyjny i są podane przykładowo jako wzorcowe dla określenia wymaganego poziomu wykonania, 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.
19. Dopuszczalne obciążenie zmienne = 200kg/m²
20. Piony po zamontowaniu będą osłonięte konstrukcją z użyciem płyt gipsowo-kartonowych odpornych na wilgoć.

I piętro proj.

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
Poziom +1	1/1	klatka schodowa	25,4
	1/2	pomieszczenie wystawowe	39,6
	1/3	pomieszczenie wystawowe	37,9
	1/4	pomieszczenie wystawowe	22,3
	1/5	pomieszczenie wystawowe	18,0
	1/6	klatka schodowa	13,6
	1/7	korytarz	17,7
	1/8	pomieszczenie wystawowa	10,0
	1/9	pom. gospodarcze	3,3
	1/10	pomieszczenie wystawowe	40,9
	1/11	pomieszczenie wystawowe	19,9
	1/12	pomieszczenie wystawowe	61,8
	1/13	pomieszczenie wystawowe	47,2
	1/14	pomieszczenie wystawowe	37,6
			395,2 m ²

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 ogr. w spec. architektonicznej mgr inż. arch. Zbigniew RADZYNSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogr. 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 ogr. 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 I PIĘTRA - stan projektowany			
tom:	nr projektu:	nr rys.:	rewizja:	
I	291	A-3		1
Plik:	data:	skala:	nr str.:	
	MARZEC 2017	1:100		81