



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.
- Lokalizacja, typy, rodzaje, gabaryty, układ i kolorystyka oraz inne szczegółowe dane techniczne następujących elementów wykończenia wewnątrz: sufitów podwieszonych, posadzek, opraw oświetleniowych, okładzin ściennych, elementów rozdziału 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.
- Przebiegi 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.
- Skrzynki hydrantowe należy przyjąć atestowane, przeszklone dwudrzwiowe z komorą na gaśnicę. Kolor wg projektu wntęrz.
- 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 posadzki.
- Przejścia rur (instalacji, przyłączy, itp.) przez ściany fundamentowe należy zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami (np. kolnierzami, przelazami, fasetami itp.) - zgodnie z zaleceniami i wytycznymi dostawcy systemu.
- Należy wykonać dyktando wylewek zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu.
- W przypadku stwierdzenia nieściśłości 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 strzypiach.
- 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.

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 kąty wysokościowe - oznaczenie na rzutach stan wykończony
	Projektowane kąty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach stan wykończony
	Projektowane kąty wysokościowe - oznaczenie na przekrojach wysokość konstrukcyjna
	Hydrant wewnętrzny DN 52 z miejscem na gaśnicę
	Hydrant wewnętrzny DN 25 z miejscem na gaśnicę
	Złącza do węża
	Wpust podłogowy
	Elementy po za zakresie opracowania.
	Zamurowanie.

piwnica proj.

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
Poziom -1	-1/1	klatka schodowa	4,0
	-1/2	magazyn	8,7
	-1/3	przed. wc	4,1
	-1/4	pom. elektryczne	4,0
	-1/5	magazyn	14,4
	-1/6	wentylatorownia	39,2
	-1/7	magazyn	18,4
	-1/8	pom. porządkowe	6,5
	-1/9	pom. wodomierza	7,5
	-1/10	pom. socjalne	18,9
	-1/11	magazyn	16,9
	-1/12	magazyn	35,4
	-1/13	magazyn	9,8
	-1/14	pom. pomocnicze	0,6
	-1/16	korytarz	39,0
			227,4 m²

1	RYSUNEK WYDANY	03	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 "RAFAL" ZABYTKOWEGO SZPIALA "JULIUSZ" NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZTORNEJ NA DZIAŁKACH NR 367/176, 2135/11				
faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANY				
treść rysunku	RZUT PIWNICY -stan projektowany				
tom:	nr projektu:	nr rys. :	rewizja:		
I	291	A-1		1	
Plik:	data:	skala:	nr str.:		
	MARZEC 2017	1:100		79	