



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 i parapełniami.
- W celu zabezpieczenia przeciwożniowego 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 wnętrz: sufitów podwieszonych, posadzek, opraw oświetleniowych, okładzin ściennych, elementów rozdziału powietrza instalacji wentylacji mechanicznej i parapełnii, słusarki i stolarki otworowej, elementów wyposażenia stałego i ruchomego, a także kolorystyki elewacji - wg projektów wykonawczych.
- Dla uzyskania jednolitego poziomu posadzek 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 i 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 gaśnice. Kolor wg projektu wnętrz.
- Montaż centrali wentylacyjnej za pośrednictwem przekładek tłumiących drgania.
- Nad grzejnikami parapełny 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, 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 żelbetonowymi wykonać na strzepiach.
- 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 założeń 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.

| poddasze proj. | | | |
|----------------|-----|--------------------------|-----------|
| Kondygnacja | Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. [m2] |
| poddasze | | | |
| | 3/1 | klatka schodowa | 14,7 |
| | 3/2 | korytarz | 26,3 |
| | 3/3 | klatka schodowa | 26,6 |
| | 3/4 | pomieszczenie wystawowe | 55,8 |
| | 3/5 | pomieszczenie wystawowe | 38,7 |
| | 3/6 | pomieszczenie wystawowe | 55,2 |
| | 3/7 | pomieszczenie wystawowe | 36,4 |
| | 3/8 | pomieszczenie pomocnicze | 16,5 |
| | 3/9 | pomieszczenie pomocnicze | 10,1 |
| | | | 280,3 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 stropian |
| | 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 zakresem opracowania. | |
| | Zamurowanie. |

| | | | | |
|--|--|----------|----------|------|
| 2 | RYSUNEK WYDANY | 14 04 17 | B.G. | T.T. |
| INDEX | REWIZJA - Opis | D M R | Z.R. | T.T. |
| | | 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 | 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 PODDASZA - stan projektowany | | | |
| tom: | nr projektu: | nr rys.: | rewizja: | |
| I | 291 | A-5 | 2 | |
| Plik: | data: | skala: | nr str.: | |
| | KWIECIEŃ 2017 | 1:100 | 83 | |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:
Wynagrodzenie, kopierowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian.