



**UWAGI:**

- We wszystkich typach sufitów podwieszonych wymagana jest lokalizacja systemowych włączników rewizyjnych umożliwiających dostęp do wszystkich urządzeń technicznych wymagających okresowych rewizji i konserwacji. Wszystkie włączy należy oznaczyć wg systematyki uzgodnionej z inwestorem.
- Rodzaj, kształt, rozmieszczenie i wielkość zastosowanych opraw, należy rozpatrywać w oparciu o zestawienie przystosowane przez dostawcę opraw, na podstawie projektu wykonawczego elektryki.
- Przy ofertowaniu należy uwzględnić wzmocnienia konstrukcyjne do montażu opraw oświetleniowych na stropach kasetonowych i modułowych.
- Poziom montowania sufitów należy skorygować, po wykonaniu instalacji wentylacji (po uzgodnieniu z projektantem).
- Wszelkie nieścisłości oraz ewentualne kolizje z instalacjami wewnętrznymi, należy uzgadniać z projektantem przed montażem.

- 6. 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.**
- 7. Przy ofertowaniu należy uwzględnić wzmocnienia konstrukcyjne do montażu opraw oświetleniowych na stropach kasetonowych i modułowych.**
- 8. Jeżeli w pomieszczeniu nie oznaczono schematu sufitu, oznacza to jego brak - w takim przypadku strop należy wyrównać tynkiem gipsowym i pomalować.**
- 9. Dopuszczalne obciążenie zmienne = 200kg/m<sup>2</sup>**

| OZNACZENIA GRAFICZNE: |   |
|-----------------------|---|
|                       | Istniejące ściany<br>cegła pełna  |
|                       | Projektowana ściana wewnętrzna<br>ściana gipsowo-kartonowa gr. 12,5cm                         |
|                       | Projektowana ściana wewnętrzna<br>ściana murowana gr. wg przyjętych oznaczeń                  |
|                       | Projektowany stropian   |
|                       | Projektowana wełna mineralna  |
|                       | Projektowany polistyren ekstrudowany  |
|                       | Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na rzutach<br>stan wykończony                     |
|                       | Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na elewacjach<br>i przekrojach<br>stan wykończony |
|                       | Projektowane koty wysokościowe - oznaczenie na przekrojach<br>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.  |

|  |  |           |          |      |      |
|--|--|-----------|----------|------|------|
| 1  | RYSUNEK WYDANY   | 03        | 17       | B.G. | T.T. |
| INDEX  | REWIZJA - Opis   | D         | M        | 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.<br>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<br>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<br>mgr inż. arch. Bogna DRAŁUS<br>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 SZPITALA „JULIUSZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZTORNEJ NA DZIAŁKACH NR 367/176, 2135/11   |           |          |      |      |
| faza projektowa  | PROJEKT BUDOWLANY  |           |          |      |      |
| treść rysunku  | UKŁAD SUFITÓW PIWNICA - stan projektowany  |           |          |      |      |
| tom:   | nr projektu:   | nr rys. : | rewizja: |      |      |
| I  | 291  | A-22      | 1        |      |      |
| Plik:  | data:  | skala:    | nr str.: |      |      |
|  | MARZEC 2017  | 1:100     | 100      |      |      |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:  
Wszystkie prawa, kopowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wycofania zmian.