



UWAGI:

1. 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.

2. Rodzaj, kształt, rozmieszczenie i wielkość zastosowanych opraw, należy rozpatrywać w oparciu o zestawienie przystosowane przez dostawcę opraw, na podstawie projektu wykonawczego elektryki.
3. Przy ofertowaniu należy uwzględnić wzmocnienia konstrukcyjne do montażu opraw oświetleniowych na stropach kasetonowych i modułowych.
4. Poziom montowania sufitów należy skorygować, po wykonaniu instalacji wentylacji (po uzgodnieniu z projektantem).
5. 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 założonych 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/m²

OZNACZENIA GRAFICZNE:

	Początek układania
	Sufit podwieszany g-k, malowany farbą lateksową kolor biały.
	Sufit podwieszany modułowy 60x60cm. Płyta z wełny skalnej od strony widocznej malowana na biało, odbijająca 86% światła, odporność na ogień A1.
	Klimatyzator sufitowy. Klimatyzator sufitowy. Klimatyzator naścienny.
	Nawiew

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
	Złącza do węża
	Wpust podłogowy
	Elementy po za zakresem opracowania.
	Zamurowanie.

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 GAŚSIOR 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 DRALUS 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 PIĘTRO I- stan projektowany				
tom:	nr projektu:	291	nr rys.:	A-24	rewizja:
Plik:	data:	MARZEC 2017	skala:	1:100	nr str.:
					102