



1		RYSUNEK WYDANY				03		17		B.G.		T.T.	
INDEX		REWIZJA - Opis				D		M		R		Z.R.	
						Data				Proj.		Spr.	
STATUS:													
		Wersja informacyjna				Wydane do zatwierdzenia				Wydane do realizacji			
autor		"TUMAS / RADZYŃSKI / ARCHITEKCI"s.j. ul.Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: atarchitektura@tumas.eu											
projektanci		mgr inż. arch. Barbara GĄSIOR nr upr. bud. 3/SLOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogr., w spec. architektonicznej mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upr. bud. 701/01, SL-0096 bez ogr., do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej										podpis:	
opracowanie		inż. arch. Natalia KOSTERKA mgr inż. arch. Bogna DRAŁUS mgr inż. arch. Aleksandra GADAJ										podpis:	
sprawdzający		mgr inż. arch. Tomasz TUMAS nr upr. bud. 700/01, SL-0095 bez ogr., do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej										podpis:	
inwestor		URZĄD MIASTA RYBNIKA, UL. BOLESŁAWA CHROBEGO 2, 44-200 RYBNIK											
obiekt / temat		PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "RAFAL" ZABYTKOWEGO SZPITALA „JULIUZ” NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KŁASZOTNEJ NA DZIAŁKACH NR 367/176, 2135/11											
faza projektu		PROJEKT BUDOWLANY											
treść rysunku													
I		UKŁAD SUFITÓW PODDASZE - stan projektowany											
tom:		nr projektu:				nr rys. :				rewizja:			
		291				A-26				1			
Plik:		data:				skala:				nr str.:			
		MARZEC 2017				1:100				104			

1. We wszystkich typach sufitów podwieszonych wymagana jest lokalizacja systemowych włączów rewizyjnych umożliwiających dostęp do wszystkich urządzeń technicznych wymagających okresowych rewizji i konserwacji. Wszystkie wazy należy oznaczyć wg symboliki 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 strdach 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 uzgodnić z projektantem przed montażem.

6. Wszelkie nazwy produktów i technologii użyte w niniejszej dokumentacji, mają charakter informacyjny i są podane przykładowo jako wzorcowe dla określania 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 strdach 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. **Donuszczałe obciążenie zmienne = 200kg/m<sup>2</sup>**