

Uwaga!
We wszystkich ciągach komunikacyjnych stanowiących drogę ewakuacyjną należy wykonać w materiale o parametrach EI 15 (np. z płyt warstwowych EI 15 o gr 8 cm lub płyt GKF EI15) w tym przypadku pozostałe sufity mogą zostać wykonane w systemie paneli sufitowych firmy Rockfon z serii Nivis lub inne)

- sufit wykonany z płyt GKF REI120
- sufit wykonany z płyt GKF REI60
- sufit wykonany z płyt warstwowych EI15 lub płyt GKF EI15
- panele sufitowe Nivis firmy Rockfon
- elementy oświetlenia

elementy oświetlenia i sufitów podwieszanych należy wykonać wg projektu branżowego

Uwaga!
1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
2. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych w przypadku zaistnienia sprzeczności należy kontaktować się z projektantem.

ARCHICO ul. Górnarska 5, 70-377 Szczecin Tel. 91 880 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu		Inwestor: Opera na Zamku 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34 tel. 91-488-03-40, tel./fax 91-434-55-57 www.opera.szczecin.pl	
Projektant: mgr inż. arch. Ewelina Bożacka-Olsza upr.bud.do.proj. arch. Nr 68/SzC01		Nazwa inwestycji: Tymczasowa siedziba Opery na Zamku w Szczecinie	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Straszewska upr.bud.do.proj. arch. Nr 58/SzC99		Adres: ul. Energetyków działka nr 5/19 obręb 1085 Szczecin Śródmieście	
Opracowali: stud. arch. Pietrzak Izabella		Stadium: Projekt wykonawczy	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		Tytuł rysunku: RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH	
Licencja ArchCAD: 10-6048251		Nr Rys.: 6	
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Branża: ARCHITEKTURA	
		Data: styczeń 2011	
		Skala Rys.: 1:100	