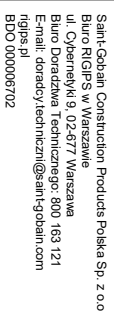


1) Modelność ocieszenia izolacyjności akustycznej kalkulatorem akustycznym ACOUS STIFF.
2) Opinia Techniczna ITB 0785/11/R55/NK.
*) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

- 1) Rozstaw skrzydeł dla wiatru wznagiwny: porządek co 100 mm, dla wiatru zwrócony: porządek co 150 mm.



Odbiór:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
Sufit podwieszany przeszłowy system L (CW) Rigips 4.05.71 AKU			
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	4.05.71 AKU	