

## TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI Załącznik nr 11c

L. P	PRODUKT SYSTEMOWY WG PROJEKTU	WYMAGANIA DLA PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO	PRODUKT RÓWNOWAŻNY
	INSTALACJA ZASILANIA, STEROWANIA KLAP ODDYMIANIA Parametry podano w specyfikacji materiałowej		
	Centrala systemu oddymiania MCR 9705 Firmy MERCOR	- podłączenie do 8 kpl. Siłowników do otwierania klap dymowych (zgodnie z wytycznymi producenta); - konsola mocująca - komplet akumulatorów 2,2Ah- bateria akumulatorów o mocy 47Ah	
	Elementy instalacji systemu oddymiania grawitacyjnego (m.in. przycisk oddymiania, przycisk przewietrzania, ...) Firma MERCOR	Zgodnie ze specyfikacją materiałową w projekcie	
2	Elementy systemu SAP		
	Optyczna czujka dymu, nadmiarowa, liniowa, zakres TF2 – TF5, zasięg od 5 do 100m (nadajnik – odbiornik) np. – typ DOP-35 Prod.: Polon Alfa	zakres TF2 – TF5, zasięg od 5 do 100m; (nadajnik – odbiornik)  możliwość podłączenia do istniejącego systemu SAP – Polon Alfa	
3	OPRZEWODOWANIE		
	Przewód teletechniczny YnTKSYekw 1x2x0,8		
	Przewód teletechniczny YnTKSYekw 4x2x0,8		
	Przewód teletechniczny HLGsekwf 4x1,0		