

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

| 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 | | |