


















LEGENDA SAP:


-  Moduł FLM 420/4 CON (sieć LSN z zewnętrznym zasilaniem).
-  Czujka termiczna FAH-I 420 z podstawą montażową MS 400
-  Czujka optyczna Dual Roy FAP-DO420 z podstawą montażową MS 400
-  Czujka optyczna Dual Roy FAP-DO420 z podstawą montażową MS 400 i wyniesionym wskaźnikiem zasilania MPA
-  Czujka optyczno-termiczna Dual Roy FAP-DOT420 z podstawą montażową MS 400
-  Czujka optyczno-termiczna Dual Roy FAP-DOT420 z podstawą montażową MS 400 i wyniesionym wskaźnikiem zasilania MPA
-  Czujka optyczno-termiczna Dual Roy FAP-DOT420 z podstawą montażową MS 400
- FireRay 100Rv

 Czujka liniowa FireRay 50-100m montowana z reflektorem pryzmatowym podłączona do modułu pętlowego FLM-420/4-CON – zasilanie z miejscowego zasilacza 24V
- FireRay 50Rv

 Czujka liniowa FireRay 5-50m montowana z reflektorem pryzmatowym podłączona do modułu pętlowego FLM-420/4-CON – zasilanie z miejscowego zasilacza 24V
-  Lustro czujki FireRay 50RV/100RV
-  Moduł FLM-420-12-D – Moduł 1 wejście montowany w obudowie FLM-IFB126-S
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP typ FMC-210-DM-G-R
-  Moduł FLM-420-18R1-S – Moduł 8 wejść i 1 wyjście przekaznikowe niskonapięciowe (NC/NO) w obudowie

 Moduł FLM-420-12-D – Moduł 1 wejście montowany w obudowie FLM-IFB126-S
-  Moduł FLM-420-RLV8-S – Moduł 8 wyjść przekaznikowych niskonapięciowych (NC/NO )


 Moduł FLM-420-RLV1-D – Moduł 1 wyjście przekaznikowe niskonapięciowe (NC/NO ) montowany w obudowie FLM-IFB126-S
-  Moduł FLM-420-RHV – Moduł 2 wyjścia wysokonapięciowe (230VAC 10A) montowany w obudowie FLM-IFB126-S


 Sygnalizator Akustyczny FNM-320-SRD

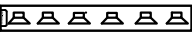
CSP FPA


Modułowa centrala systemu sygnalizacji pożaru – typ FPA 5000


FMR5000


Klawiatura wyniesiona systemu SAP
- LEGENDA DSO:
-  Głośnik sufitowy 6W z kopułą ognioochronną LBC3086/41 + LBC3081/02

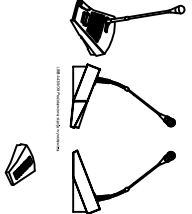
 Głośnik ścienny 6W LBC3018/00


 Kolumna głośnikowa Line Array 30W LBC 3200/00


 Dwukierunkowy projektor dźwięku 10W LP1-BC10E-1


 Projektor dźwięku 10W LP1-UC10E-1


 Głośnik Tubowy Pożarowy 25W LBC 3482/00


 Podstawowa Stacja mikrofonowa  
Klawiatura rozszerzająca


 Szafa DSO z zasilaniem awaryjnym 24/0,5h
- LEGENDA SSWIN+SKD:
- M-01


 KONTROLER



 CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH


 CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH – opcja rozbudowy


 KONTAKTRON


 CZUJKA RUCHU "PIR"


 SZYFRATOR


 SYGNALIZATOR (BUCZEK)
- LEGENDA CCTV:
-  – Monitor LCD zas. 230VAC


 – Kamera diudna dzień/noc w obudowie zewnętrznej zas. 230VAC



 – Kamera diudna kopułowa LV903P z WDR, obiektyw 2.8-11mm


 – Kamera diudna szybkoobrotowa LT903 z WDR, 36x zoom optyczny


 – Kamera diudna dzień/noc LS923 zas. 230VAC

 – Klawiatura sterująca do kamer

 – Rejestrator cyfrowy 16 wej./ 2 wyj. 3xHD

 – Krosownica wizyjna 80 wej./ 8 wyj.
- LEGENDA STRUKTURA LAN:
-  LAN -AD

 Gniazdo RTV końcowe

 Gniazdo 2xRJ45
- |  |  |         |            |  |  |
|--|--|---------|------------|--|--|
| INWESTOR:  |  |         |            |  |  |
| Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.   |  |         |            |  |  |
| Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia                                   |  |         |            |  |  |
| PROJEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO   |  |         |            |  |  |
| PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.                         |  |         |            |  |  |
| 02-785 Warszawa, ul. Nihil 3, tel/fax: (022)853 63 36, 855 63 37, att@ati-waw.pl |  |         |            |  |  |
| AUTORZY:   |  |         |            |  |  |
| Marek Gawęda upr. nr TECHOW 010/2011, CNBOP 4/49/2009                            |  |         |            |  |  |
| Michał Gawęda  |  |         |            |  |  |
| mgr inż. Krzysztof Helbing upr. nr 2020/00/U                                     |  |         |            |  |  |
| ETA:   |  |         |            |  |  |
| TERMINAL GA  |  |         |            |  |  |
| RYSUNEK:   |  |         |            |  |  |
| LEGENDA  |  |         |            |  |  |
| FAZA:  |  |         |            |  |  |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |  | DATA:   | 15 06 2011 |  |  |
|  |  | SKALA:  | 1:100      |  |  |
| BRANŻA:  |  |         |            |  |  |
| TELETECHNIKA   |  | REWIZJA | RYSUNEK    |  |  |
| WO1  |  | IT-10   |            |  |  |
- AT-2011