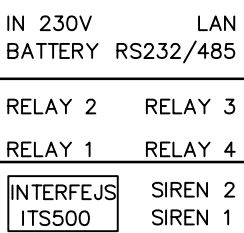


CSP FAP5416

ALARM 2 STOPNIA
ALARM 1 STOPNIA



LINE 14'

LINE 14

LINE 13'

LINE 13

LINE 12'

LINE 12

LINE 11'

LINE 11

LINE 10'

LINE 10

LINE 9'

LINE 9

LINE 8'

LINE 8

LINE 7'

LINE 7

LINE 6'

LINE 6

LINE 5'

LINE 5

LINE 4'

LINE 4

LINE 3'

LINE 3

LINE 2'

LINE 2

LINE 1'

LINE 1

ACU 2x18Ah/12V

2xZSP 24V/5A 42Ah

KLATKA SCHODOWA
Z ODDYMIANIEM

PODDASZE

3PIĘTRO

2PIĘTRO

1PIĘTRO

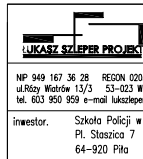
PARTER

PIWNICA

Legenda wyposażenia systemu SAP:

- Optyczny czujnik dymu FDO500
- Optyczny czujnik dymu FDO500 ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy FM500
- Moduł kontrolno-sterujący 1wy/1we IO500
- Moduł kontrolno-sterujący 4wy/4we IOM500
- Sygnalizator optyczno-akustyczny z zespołem diod LED

- Puszka łączeniowa
- HLGs PH90 2x1,5 mm²
- YnTKSYekw 1x2x1mm²



temat:
Wykonanie wielostronowej dokumentacji
projektowej probierzy budynku głównego
Szkoły Policji w Pile przy Placu Staszica 7
wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz
opracowaniem koncepcji.

Investor: Szkoła Policji w Pile
Pl. Staszica 7
64-920 Pila

lokalizacja: Pl. Staszica 7, nr dz.236/4
64-920 Pila

tytuł rys.

SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU SSP

brano:	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak nr upr. UAN VI-1/3/36/88	podpis:
	SPRAWOZDAWCY: mgr inż. Adam Holysz nr upr.NBGP-V-7342/3/70/98	podpis:
	OPRACOWANE: inż. Elżbieta Wawrzyniak	podpis:
skala rys.	data	nr rys.

11.2013 IT-1