



- SYSTEM POLON6000:**
- Centrala SSP POLON6000 (W.główny)
  - Czujka optyczna dymu DOR-4046
  - Czujka dwusensorowa DPR-4046
  - Czujka temperatury TUN-4046
  - Wskaźnik zadziałania WZ-31
  - Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
  - Moduł wej/wyj EKS-6022 (2wej/2wyj)
  - Pion kablowy SSP/DSO

- OKABLOWANIE:**
- Linia dozorowa:
    - przewód YnTKSY 1x2x1mm
    - listwa instalacyjna PCV/rurka PCV
  - Zasilanie centrali SSP,DSO:
    - przewód (N)HXH FE180/E30 3x2,5mm
    - uchwyt certyfikowany E30 np. BAKS
  - Linia sterująca (od modułów):
    - przewód HDGs FE180/E90 3x2,5mm
    - uchwyt certyfikowany E30 np. BAKS
  - Linia sygnalizacyjna DSO:
    - przewódHTKSH(ekw) FE180/E90 2x1mm
    - uchwyt certyfikowany E30 np. BAKS

- SYSTEM DSO AMBIENT:**
- Jednostka centralna:
    - menedżer systemu Multives
    - wzmacniacze strefowe
    - zasilacz systemowy
  - Mikrofon strażaka ABT-DFMS
  - Głośnik ścienny/sufitowy linii redundantnej A
  - Głośnik ścienny/sufitowy linii redundantnej B



86-300 Grudziądz  
ul. Składowa 8  
tel. (56) 46-59-322  
fax. (56) 64-11-931  
e-mail: projekt@tele-serwis.com.pl

Obiekt:	Zespół Placówek Młodzieżowych "BURSA" ul. Gen. J. Hallera 37 86-300 Grudziądz	
Temat:	INSTALACJA SYSTEMU - SSP, DSO	
Projektant:	mgr Maciej Gehrke Upr. nr D-1478/13	
Nazwa rysunku:	Schemat instalacji - Stołówka +I	Nr rys.: RYS-9