



- SYSTEM POLON6000:**

  - Centrala SSP POLON6000 (W.główny)
  - Czujka optyczna dymu DOR-4046
  - Czujka dwusensorowa DPR-4046
  - Czujka temperatury TUN-4046
  - Wekażnik zadziałania WZ-31
  - Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
  - Moduł wej/wyj EKS-8022 (2wej/2wyj)
  - Płon kablowy SSP/DSO
- OKABLOWANIE:**

  - Linia dozorowa:
    - przewód YnTKSY 1x2x1mm
    - listwa instalacyjna PCV/nurka PCV
  - Zasilanie centrali SSP/DSO:
    - przewód (NH)HXH FE180/E30 3x2,5mm
    - uchwyty certyfikowany E30 np. BAKS
  - Linia sterująca (od modułów):
    - przewód HDGs FE180/E30 3x2,5mm
    - uchwyty certyfikowany E30 np. BAKS
  - Linia sygnalizacyjna DSO:
    - przewód HTKSH(ekw) FE180/E30 2x1mm
    - uchwyty certyfikowany E30 np. BAKS
- SYSTEM DSO AMBIENT:**

  - Jednostka centralna:
    - menedżer systemu Multives
    - wzmacniacze strefowe
    - zasilacz systemowy
  - Mikrofon strażacki ABT-DFMS
  - Głośnik ścienna/suffitowy linii redundantnej A
  - Głośnik ścienna/suffitowy linii redundantnej B

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

Objekt: Zespół Placówek Młodzieżowych "BURSA" ul. Gen. J. Hallera 37 86-300 Grudziądz	
Temat: INSTALACJA SYSTEMU - SSP, DSO	
Projektant: mgr Maciej Gehrke Upn. nr D-1478/13	Nr rys.: RYS-10
Nazwa rysunku: Schemat instalacji - Blokowy	