



"NADBUDÓWKA"

- 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 ścienna/sufitowy linii redundantnej A
 - Głośnik ścienna/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 - Nadbudówka	Nr rys.: RYS-7