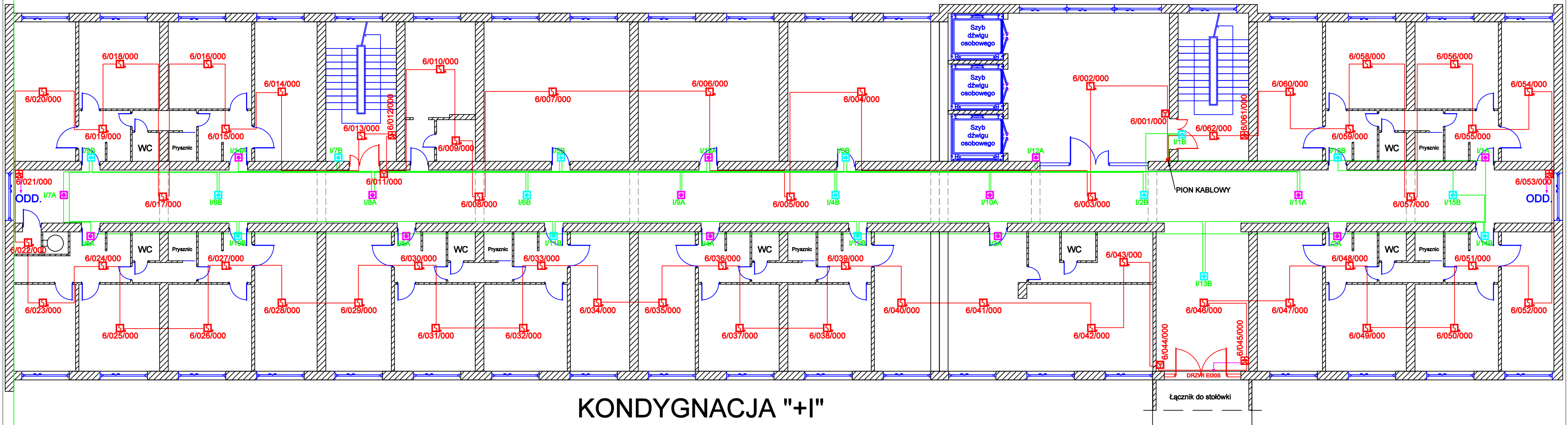


## KONDYGNACJA "+II"



## KONDYGNACJA "+I"

### 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
  - uchwyty certyfikowany E30 np. BAKS
- Linia sterująca (od modułów):
  - przewód HDGs FE180/E90 3x2,5mm
  - uchwyty certyfikowany E30 np. BAKS
- Linia sygnalizacyjna DSO:
  - przewódHTKSH(ekw) FE180/E90 2x1mm
  - uchwyty 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-servis.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 - Kondygnacja +I, +II	Nr rys.: RYS-2