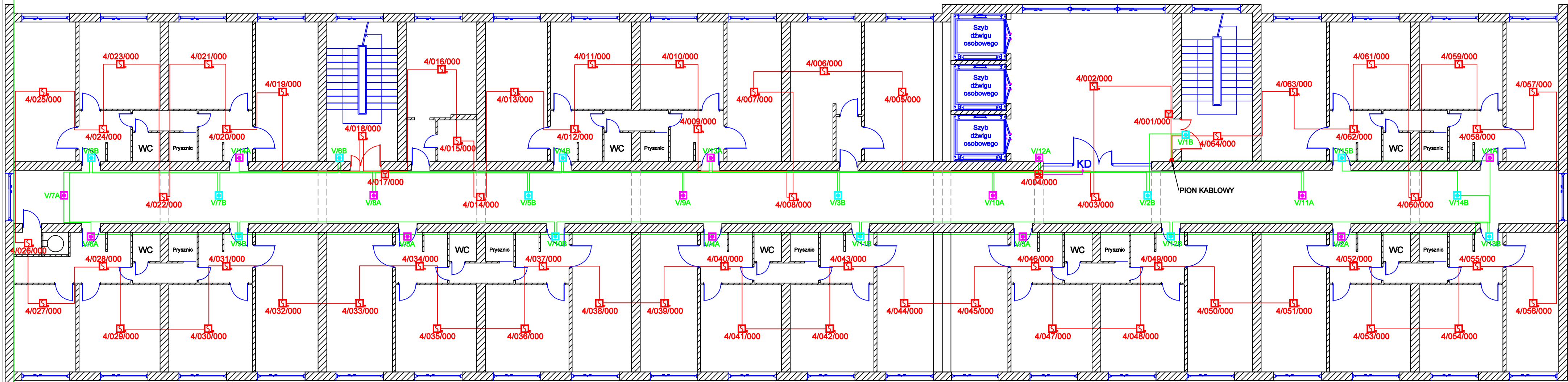


KONDYGNACJA "+VI"



KONDYGNACJA "+V"

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 dozorcza:**
 - 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-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 +V, +VI

Nr rys.: RYS-4