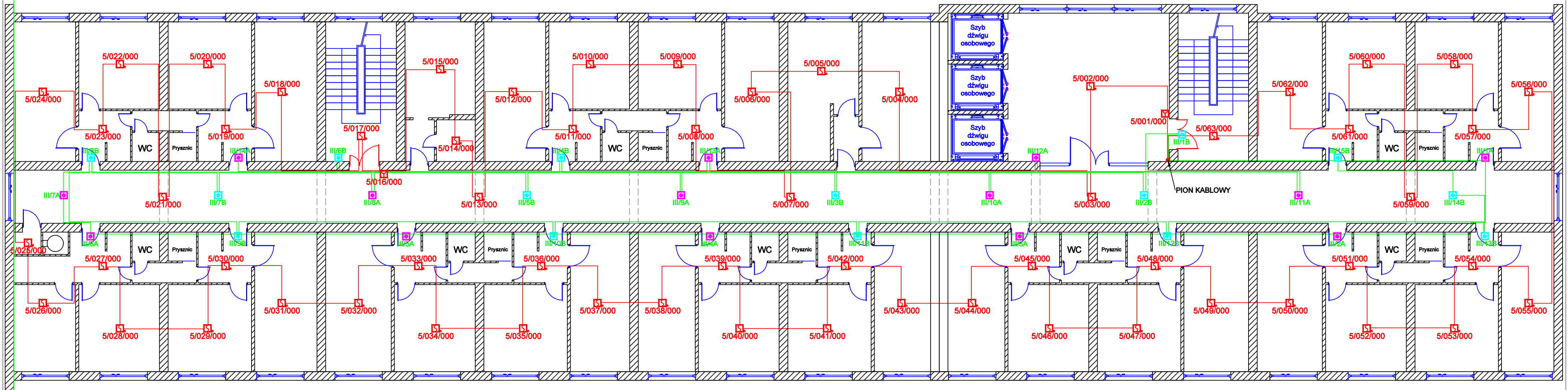


















## KONDYGNACJA "+IV"



## KONDYGNACJA "+III"

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  <b>SYSTEM POLON6000:</b><br>Centrala SSP POLON6000 (W.główny)<br> Czujka optyczna dymu DOR-4046<br> Czujka dwusensorowa DPR-4046<br> Czujka temperatury TUN-4046<br> Wskaźnik zadziałania WZ-31<br> Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M<br> Moduł wej/wyj EKS-6022 (2wej/2wyj)<br> Pion kablowy SSP/DSO | <b>OKABLOWANIE:</b><br> Linia dozorowa:<br>- przewód YnTKSY 1x2x1mm<br>- listwa instalacyjna PCV/rurka PCV<br> Zasilanie centrali SSP,DSO:<br>- przewód (N)HXH FE180/E30 3x2,5mm<br>- uchwyt certyfikowany E30 np. BAKS<br> Linia sterująca (od modułów):<br>- przewód HDGs FE180/E90 3x2,5mm<br>- uchwyt certyfikowany E30 np. BAKS<br> Linia sygnalizacyjna DSO:<br>- przewódHTKSH(ekw) FE180/E90 2x1mm<br>- uchwyt certyfikowany E30 np. BAKS | <b>SYSTEM DSO AMBIENT:</b><br> Jednostka centralna:<br>- menedżer systemu Multives<br>- wzmacniacze strefowe<br>- zasilacz systemowy<br> Mikrofon strażaka ABT-DFMS<br> Głośnik ścienny/sufitowy linii redundantnej A<br> Głośnik ścienny/sufitowy linii redundantnej B |
|---|--|---|

 <b>TELE-SERVIS</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	Nr rys.: RYS-3
Nazwa rysunku: Schemat instalacji - Kondygnacja +III, +IV	