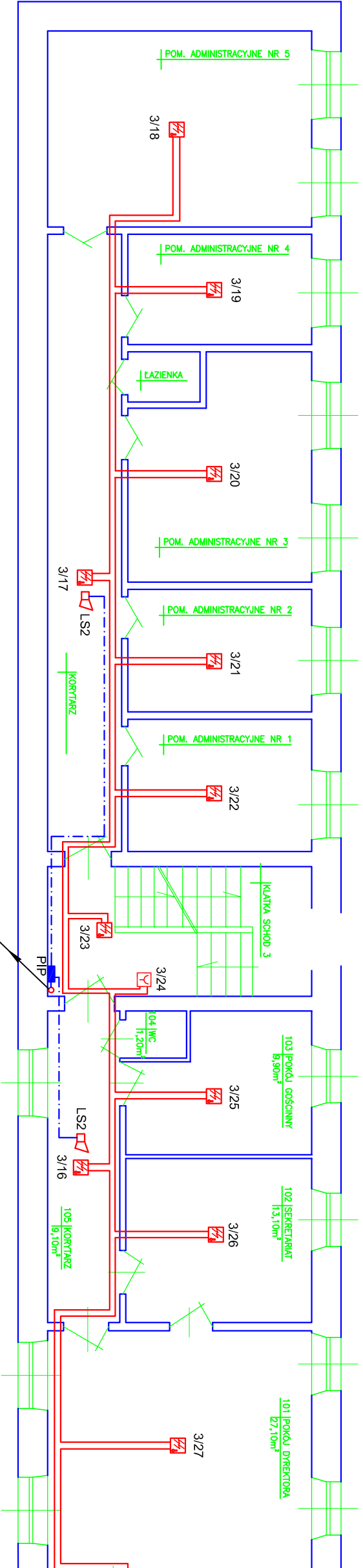
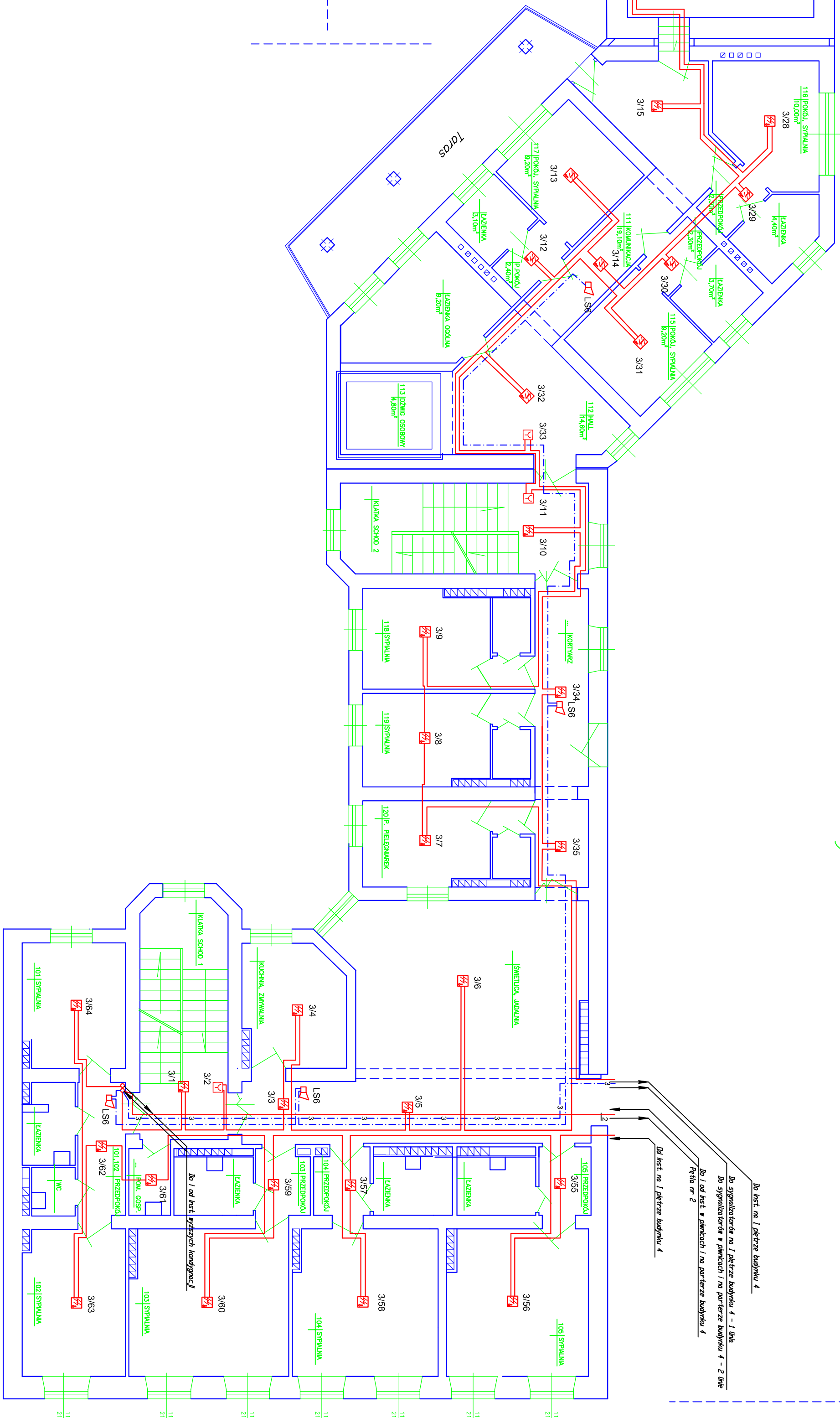


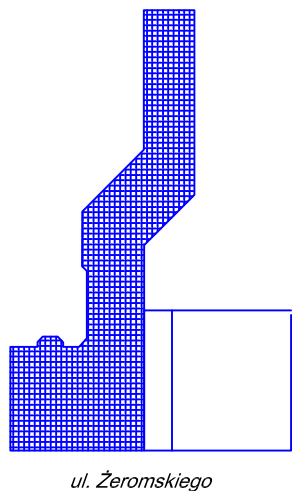
Budynek 6



Budynek adm.



I PIĘTRO



- czujka Cubus MTD 533X
- czujka Cubus MTD 533X nrul. podw. ze wskaźnikiem zasilania BX-UP1
- ręczny ostrzegacz MCP-545X
- moduł kontr.-ster. BX-O13
- sygnalizator akust.-opt. SA-K7

- kabel YNTKSYekw 1x2x0,8 mm
- kabel HTKSH 1x2x1,4 mm
- przewód YDY 3x1,5mm2

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH			
Investor :	Dom Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta		
Adres :	Kielce, ul. Żeromskiego 4/6		
Opracowania:	System sygnalizacji pożaru		
Branza :	Instalacje teletechniczne		
Obiekt :	Budynek Domu Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta		
Treść :	Plan instalacji SSP w na I piętrze budynku 6		
(stadium) :	Projekt budowlano – wykonawczy		
Data :	VII-2012	Nr zlecenia:	Nr uprawnień:
Projektował :	INŻ.	Kl./92/91	Podpis
Opracował :	Krzysztof Koska		
Sprawił :	INŻ.	339/KL/74	
			Nr rys. 5