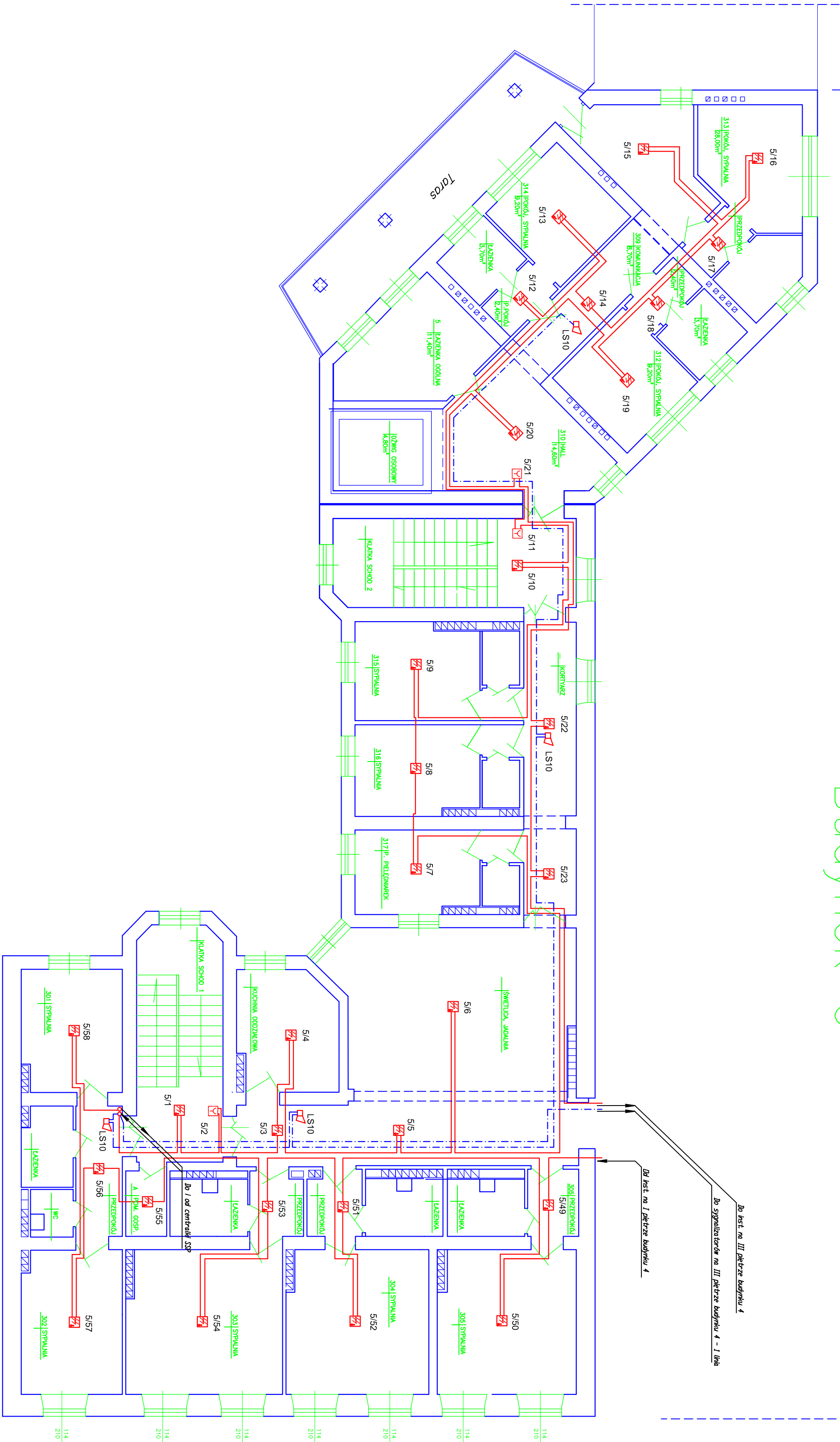


Budynek 6

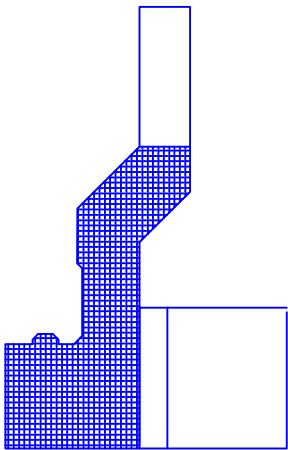


Do hst. na III piętrze budynku 4

Do sygnalizatoru na III piętrze budynku 4 - 1 linia

Do hst. na I piętrze budynku 4

III PIĘTRO



ul. Żeromskiego

- czujka Cubus MTD 533X
- czujka Cubus MTD 533X n.suf. podw. ze wskaźnikiem zasilania BX-UP1
- ręczny ostrzegacz MCP-545X
- moduł kontr.-ster. BX-O13
- sygnalizator akust.-opt. SAK7

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

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH				
Inwestor :	Dom Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta			
Adres :	Kielce, ul. Żeromskiego 4/6			
Opracowanie:	System sygnalizacji pożaru			
Bronza :	Instalacje teletechniczne			
Obiekt :	Budynek Domu Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta			
Treść :	Plan instalacji SSP na III piętrze budynku 6			
(stadium) :	Projekt budowlano – wykonawczy			
Data :	VII – 2012	Nr zlecenia:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował :	inż. Krzysztof Kościko	KL/92/91		Skala
Opracował :				1 : 100
Sprawdził :	inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74		Nr rys. 9