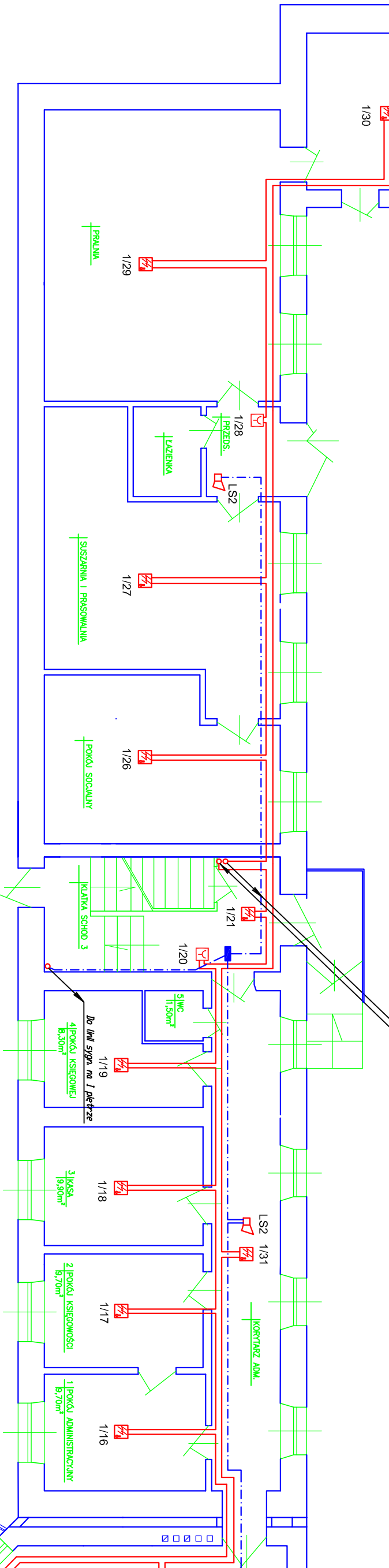
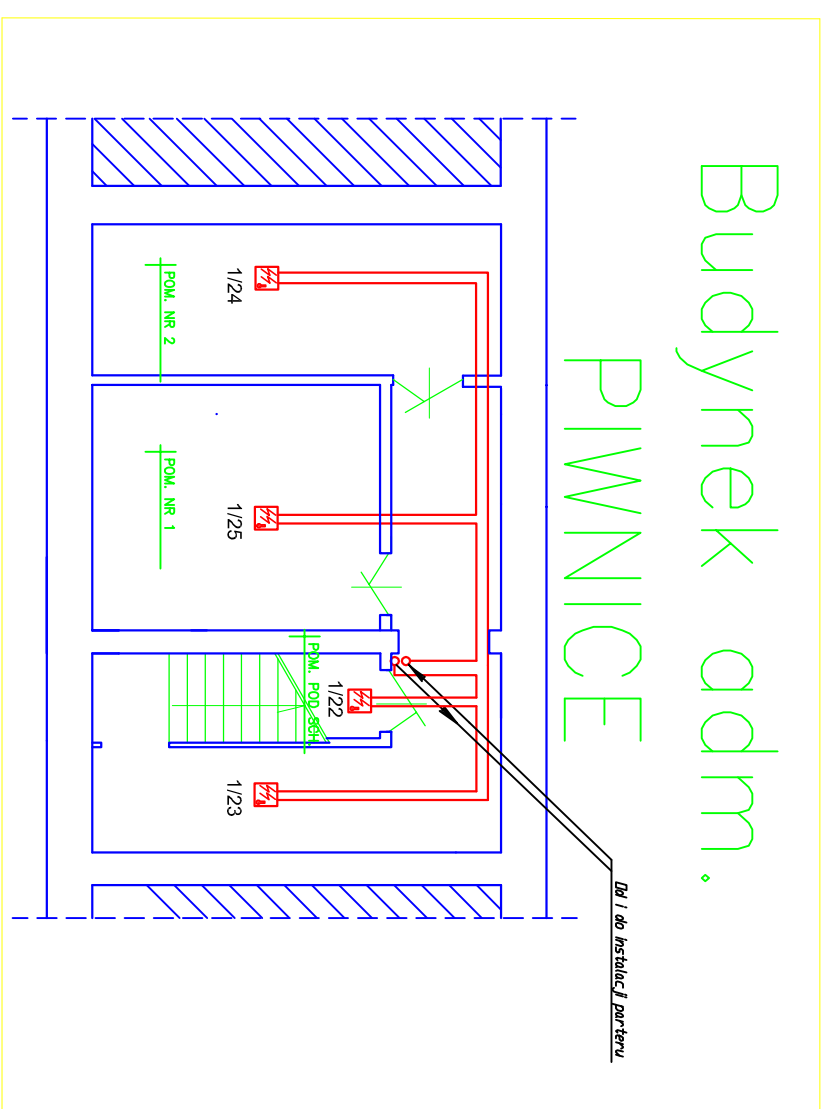
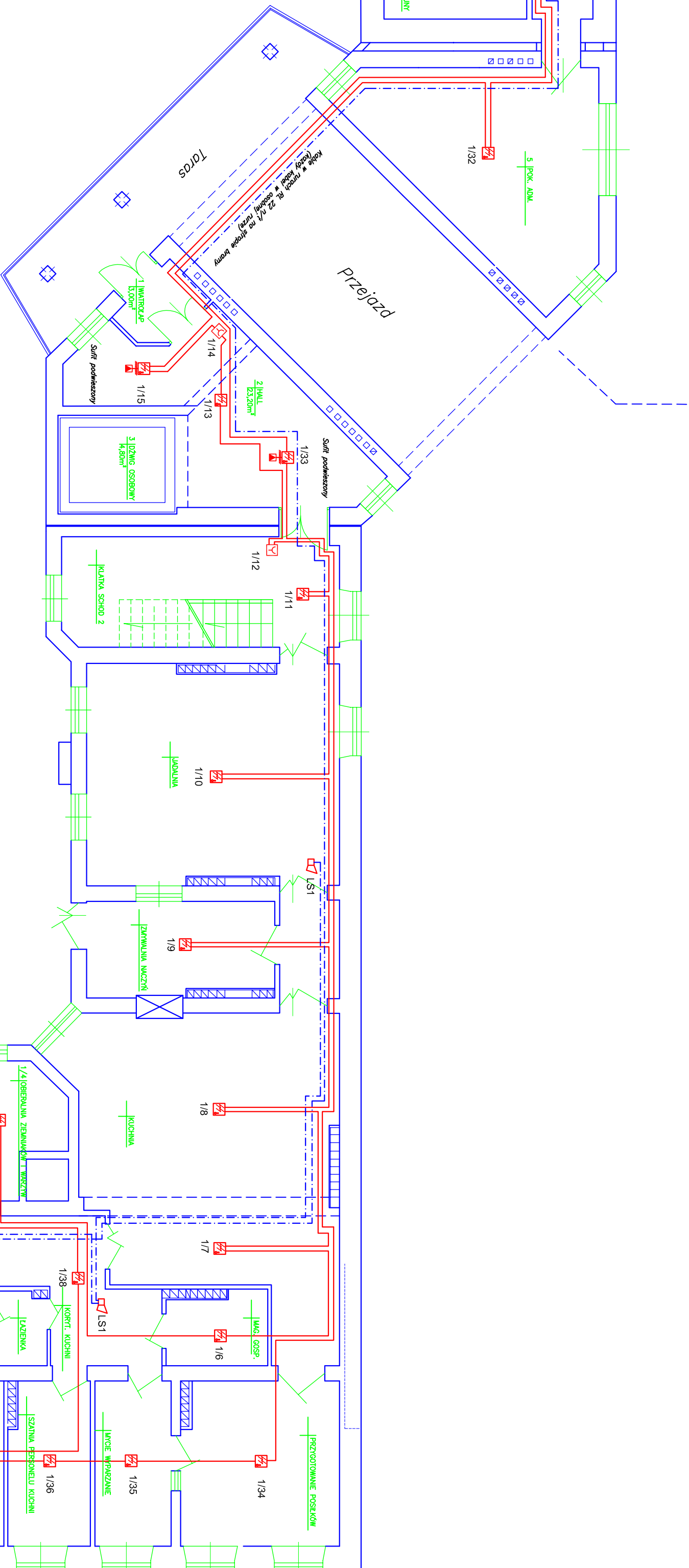


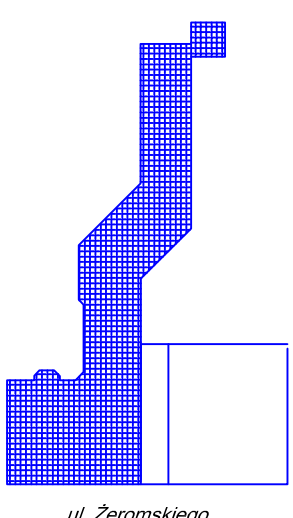
Budynek adm.



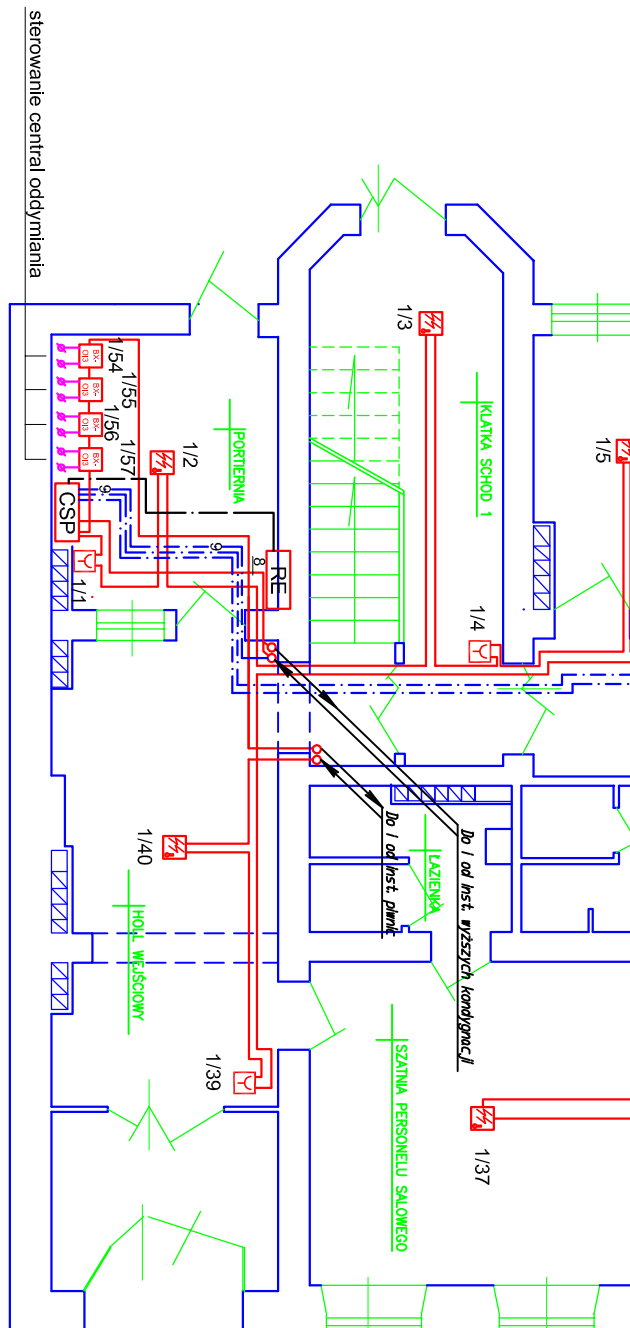
Budynek 6



PARTER



- czujka Cubus MTD 533X
- czujka Cubus MTD 533X n/suf. podw. ze wskaznikiem zasilania BX-UP1
- ręczny ostrzegacz MCP-545X
- moduł kont.-ster. BX-O13
- sygnalizator akust.-opt SAK-7
- centrala SSP integral BS-SQU-CP
- kabel VnTKSyekw 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		
Opracowanie:	System sygnalizacji pożaru		
Branża :	Instalacje teletechniczne		
Obiekt :	Budynek Domu Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta		
Treść :	Plan instalacji SSP na parterze budynku 6 i budynku adm. oraz w piwnicy bud. adm.		
(stadium) :	Projekt budowlano – wykonawczy		
Data :	Wł-2012	Nr zlecenia:	Nr uprawnień: Podpis
Projektował :	INŻ.	Kl./92/91	Skala
Opracował :	Krzysztof Koska		1 : 100
Sprawił :	INŻ.	Idęusz Konieczny	339/KL/74