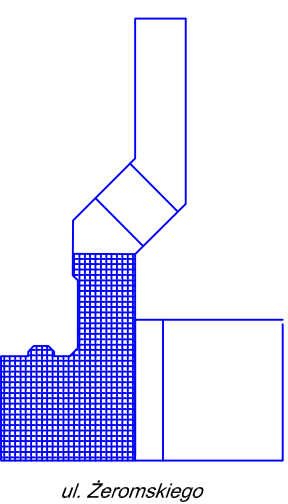
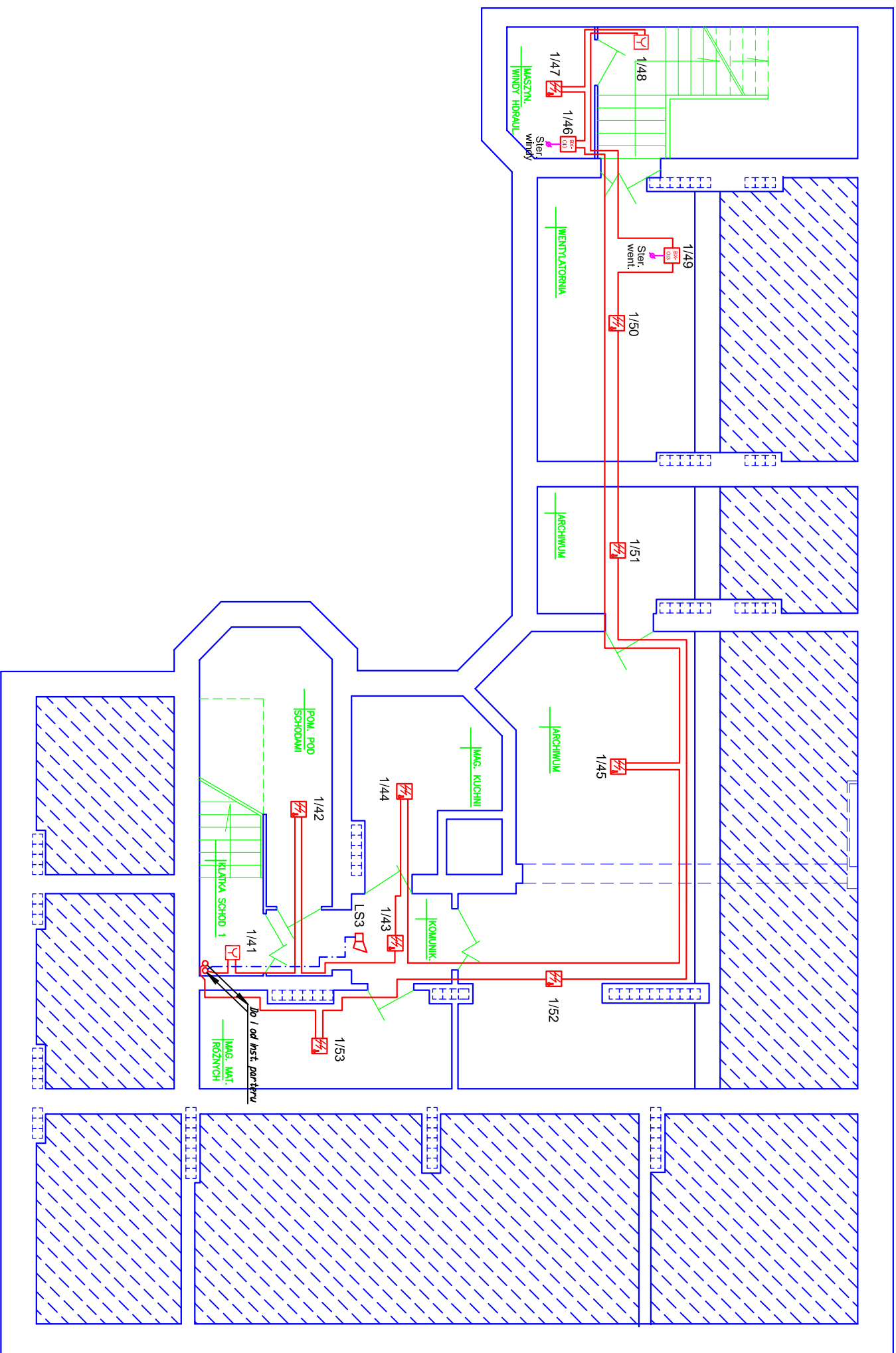


PWNC

Budynek



ul. Żeromskiego



- czujka Cubus MTD 533X
- czujka Cubus MTD 533X m.suf. 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

<p align="center">BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH</p>				
Investor :	Dom Pomocy Społecznej im. Św. Brata Alberta			
Adres :	Kielce, ul. Żeromskiego 4/6			
Opracowanie:	System sygnalizacji pożaru			
Branża :	Instalacje teletechniczne			
Obiekt :	Budynek Domu Pomocy Społecznej im. Św. Brata Alberta			
Treść :	Plan instalacji SSP w piwnicach budynku 6			
(stadium) :	Projekt budowlano – wykonawczy			
Data :	VII-2012	Nr zlecenia:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował :	inż. Krzysztof Kostka	KL/92/91		1 : 100
Opracował :				Nr rys. 1
Sprawił :	inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74		