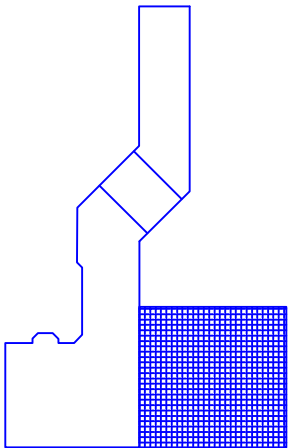


PIWNICE

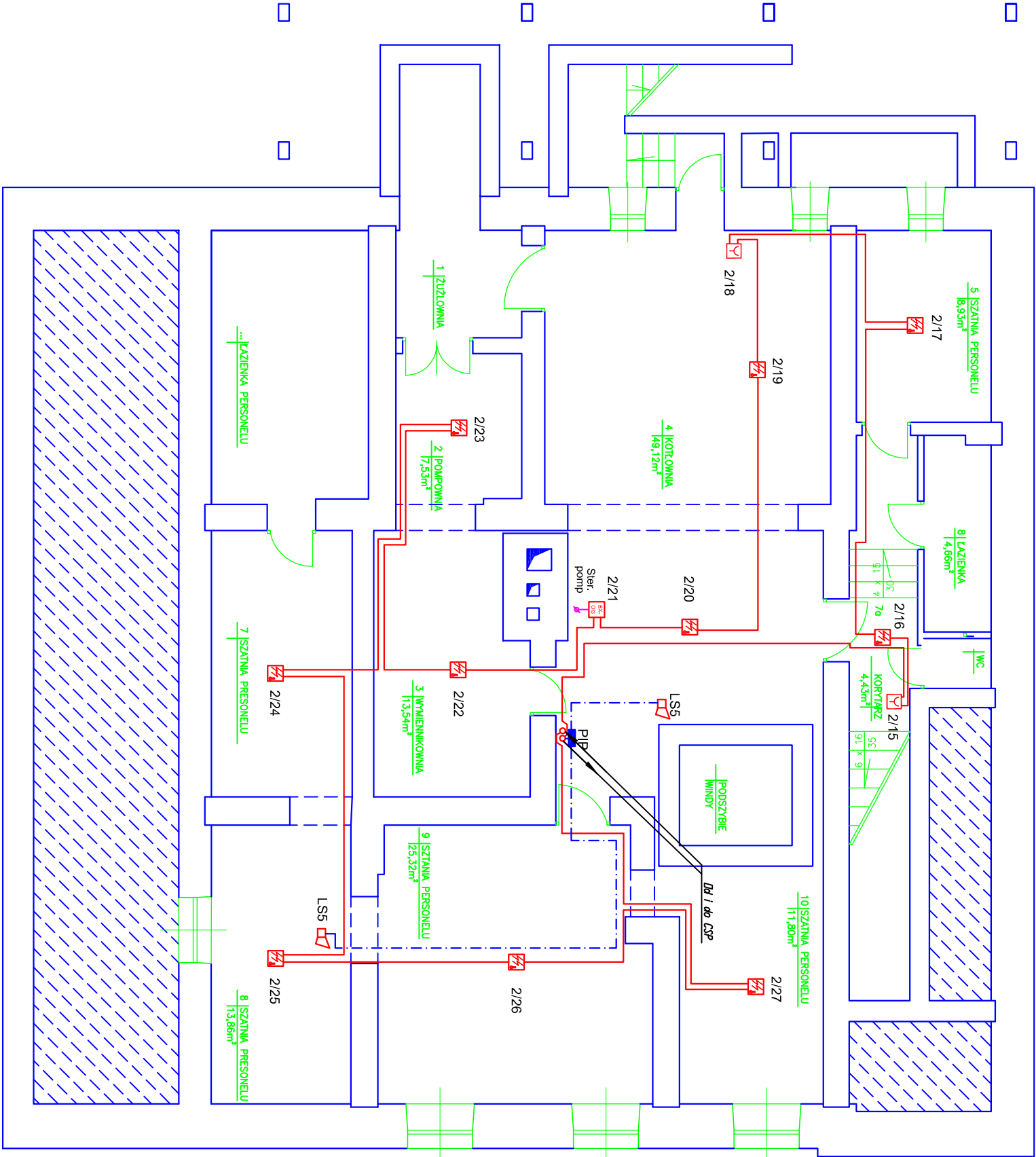
Budynek 4



ul. Żeromskiego

- czujka Cubus MTD 533X
- czujka Cubus MTD 533X n/suf. podw. ze wskaźnikiem zadziałania 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					
Inwestor :	Dom Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta				
Adres :	Kielce, ul. Żeromskiego 4/6				
Opracowanie:	System sygnalizacji pożaru				
Branża :	Instalacje teletechniczne				
Obiekt :	Budynki Domu Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta				
Treść :	Plan instalacji SSP w piwnicach budynku 4				
(stadium) :	Projekt budowlano – wykonawczy				
Data :	VII–2012	Nr zlecenia:		Nr uprawnień:	Podpis
Projektował :	inż. Krzysztof Kostka		KL/92/91		1 : 100
Opracował :					Nr rys. 2
Sprawdził :	inż. Tadeusz Konieczny		339/KL/74		