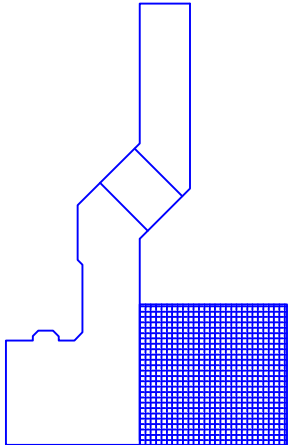


PARTER

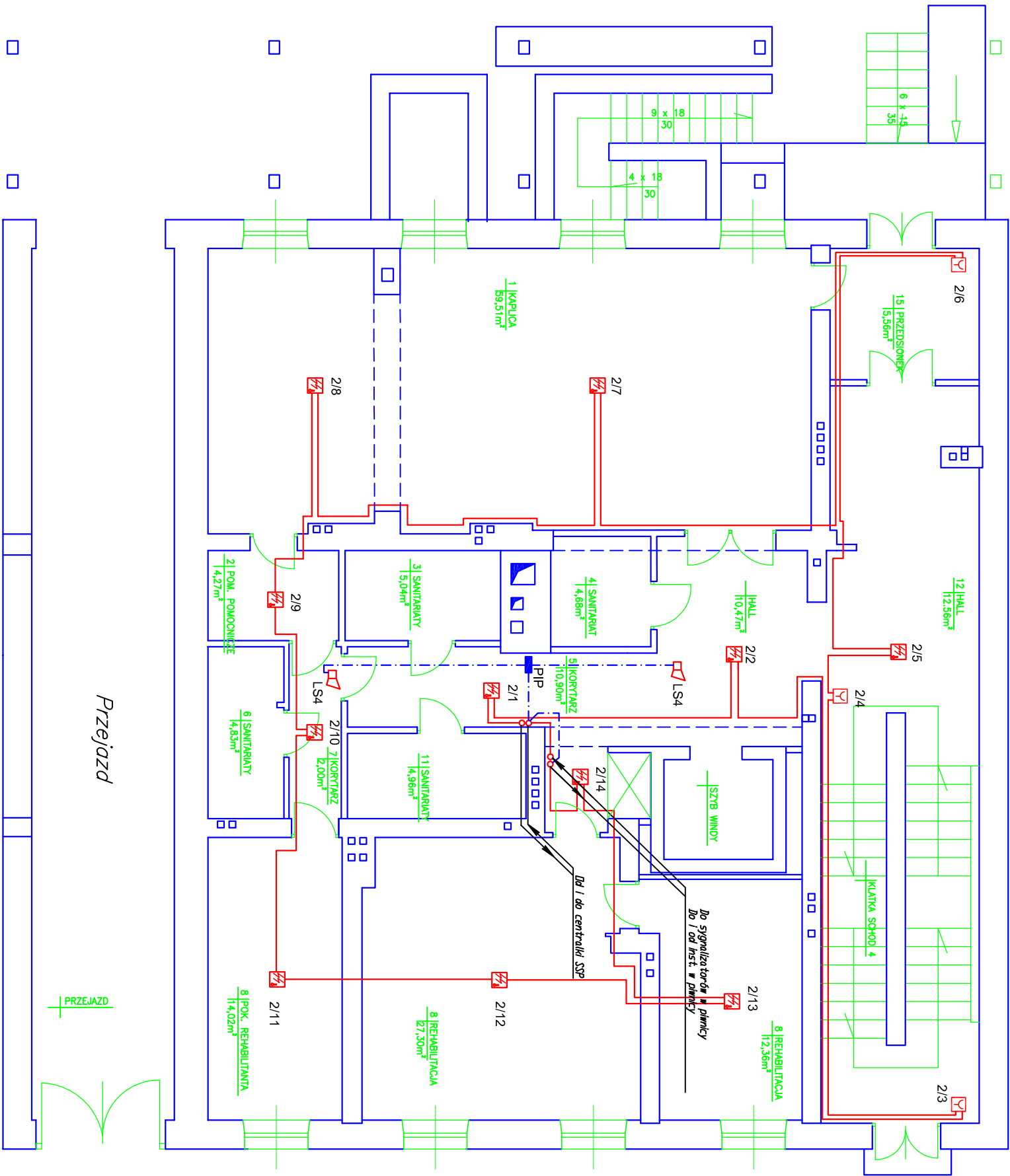
Budynek 4



ul. Żeromskiego

- czujka Cubus MTD 533X
- czujka Cubus MTD 533X n/suf. podw. ze wskaźnikiem zadziałania BX-UP1
- ręczny ostrzegacz MCP-545X
- moduł kont.-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 : | Budynek Domu Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta | | | |
| Treść : | Plan instalacji SSP na parterze budynku 4 | | | |
| (stadium) : | Projekt budowlano – wykonawczy | | | |
| Data : | VII – 2012 | Nr zlecenia: | | Nr uprawnień: |
| Projektował : | inż. Krzysztof Kostka | | KL/92/91 | |
| Opracował : | | | | |
| Sprawił : | inż. Tadeusz Konieczny | | 339/KL/74 | |
| | | | | Nr rys. 4 |