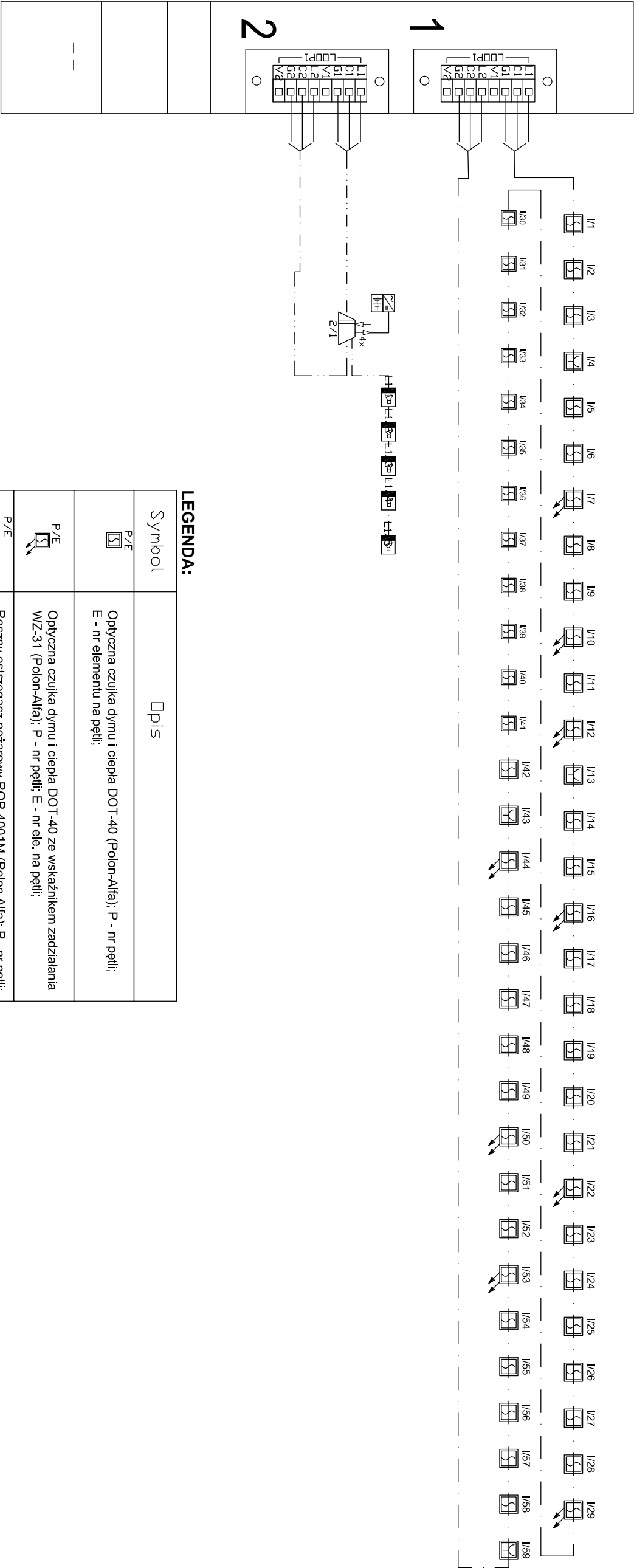












Schemat instalacji systemu sygnalizacji pożarowej

Rozszerzenie MLD w istniejącej centrali
znajdującej się w szatni głównej szpitala



LEGENDA:

| Symbol | Opis |
|---|--|
|  | Optyczna czujka dymu i ciepła DOT-40 (Polon-Alfa); P - nr pętli; E - nr elementu na pętli; |
|  | Optyczna czujka dymu i ciepła DOT-40 ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31 (Polon-Alfa); P - nr pętli; E - nr ele. na pętli; |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M (Polon Alfa); P - nr pętli; E - nr elementu na pętli; A - strefa dozoru; B - numer elementu w strefie dozoru; |
|  | Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7 (Polon-Alfa); 6m; L - nr linii; E - nr elementu na linii; |
|  | Element kontrolno-sterujący EKS-6022 (Polon-Alfa); P - nr pętli; E - nr elementu na pętli |
|  | Element kontrolno-sterujący EKS-6044 (Polon-Alfa); P - nr pętli; E - nr elementu na pętli |
|  | Certyfikowany zasilacz z podtrzymaniem baterijnym np. ZSP135-DR-2A-1 Merawex |
|  | Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm - prowadzony podłynkowo |
|  | Przewód HTKSH PH90 1x2x1,0mm - prowadzony podłynkowo |

| | |
|---|---|
|  | |
| AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn | |
| Temat: | PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie |
| Lokalizacja: | Specjalistyczny Szpital Wojewódzi w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów |
| Inwestor: | Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów |
| Schemat ideowy instalacji SSP | |
| Projektował: | mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11 |
| Sprawił: | mgr inż. Tomasz Niedzwiecki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11 |
| Opracował: | mgr inż. Przemysław Kulesza |
| E-08 | |
| Nr. rys. | |
| Stadium: P.B. | Branża: ELE. maj 2018 b/s |