

SCHEMAT BLOKOWY SSP

- Legenda:
- czujka optyczna
 - ręczny ostrzegacz pożarowy
 - czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
 - centrala sygnalizacji pożaru
 - moduł sterująco–monitorujący
 - sygnalizator optyczny
 - SO
 - czujka zasysająca

ROZDZIELNICA GŁÓWNA

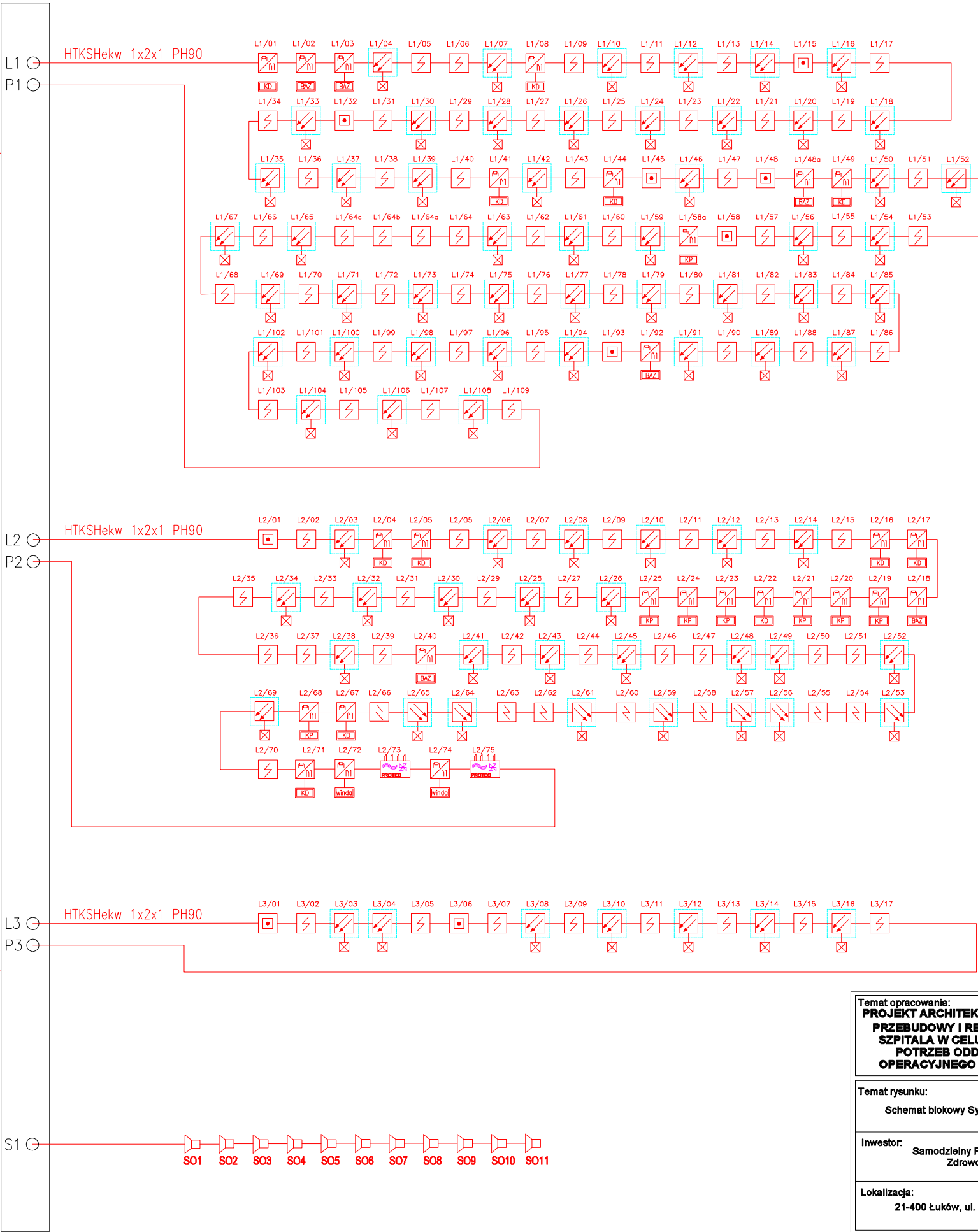
zaś. sprzed przeciwpożarowego
wyłącznika prądu
NHXH 3x2,5 mm2
Zespół kablowy min. E30

Centala sygnalizacji pożaru POLON 4900S

istn. CENTRALA POLON 4900S

Połączenie istniejącej centrali
systemu sygnalizacji pożaru
z projektowaną centralą.

Przebudowa istniejącej
linii L1 z czujkami



Uwaga:
Na czas remontu należy zdemonstrować czujki,
ROP-y, moduły kontrolno sterujące, wykonać
przebudowę istniejących linii oraz wykonać nowe
okablowanie dla urządzeń i ponownie
zamontować urządzenia po zakończeniu prac
budowlanych uwzględniając zaprojektowaną
rozbudowę systemu sygnalizacji pożaru

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE		Jednostka projektowa: 05-500 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok.SJ tel.500 010 743, 500 584 282	
Temat rysunku: Schemat blokowy Systemu Sygnalizacji Pożaru		Projektował: mgr inż. Franciszek Thlon Nr ewid. upr. OPL/0798/POE/12 opr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie		Sprawdził: mgr inż. Piotr Sienkiewicz Nr ewid. upr. MAZ/0558/PWBE/15 opr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3		Opracował: mgr inż. Sylwia Szczygieł mgr inż. Paulina Cyran	
PAŹDZIERNIK 2018		Branża: elektryczna	
Skala: -		rys. nr: E-29	