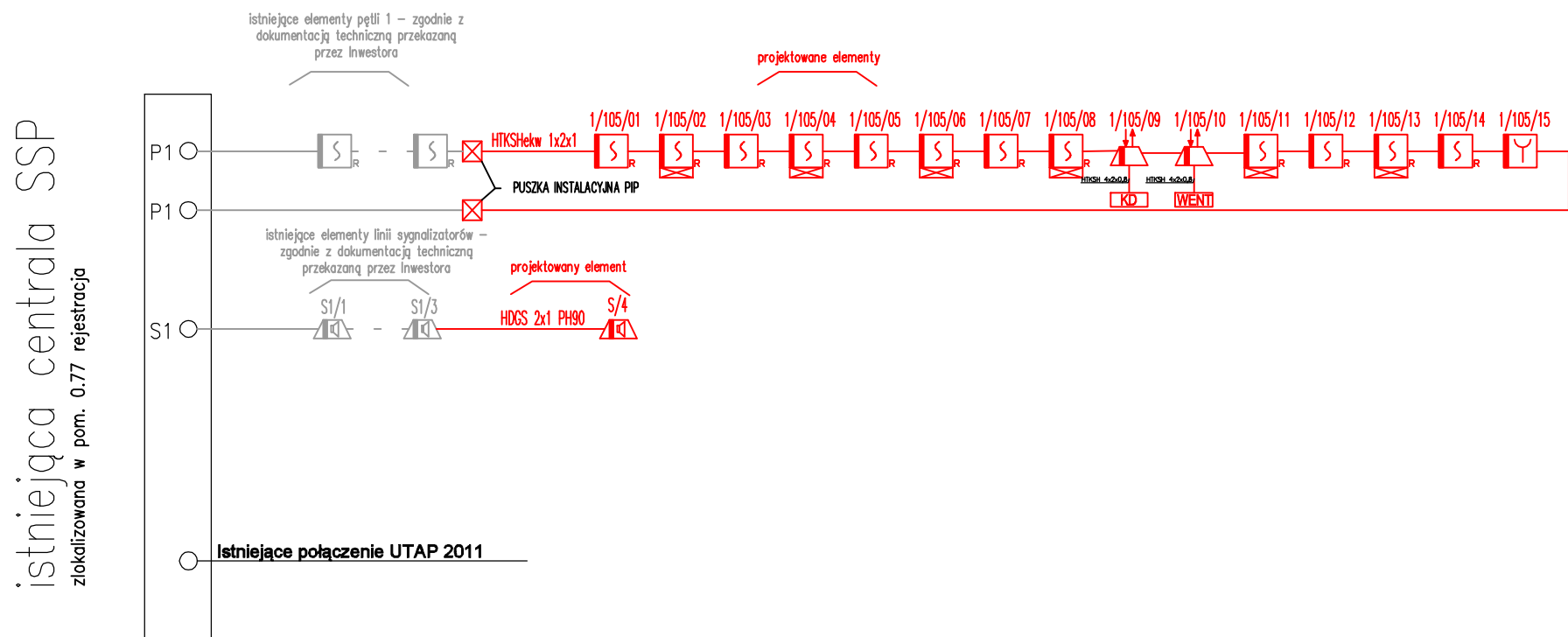







SCHEMAT ROZBUDOWY INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU



LEGENDA – SSP:

-  Uniwersalna czujka dymu
-  Wskaźnik zadziałania
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Element kontrolno-sterujący
-  Sygnalizator akustyczny

Moduły kontrolno-sterujące przewidziano na potrzeby:
–ysterowanie drzwi z kontrolą dostępu,
–ysterowania wentylatorów.

Temat opracowania: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PORADNI POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEJ W BUDYNKU SZPITALA OGÓLNEGO W KOLNIE	Jednostka projektowa:  05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5u tel. 500 554 282, 500 018 743
Temat rysunku: SCHEMAT ROZBUDOWY INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	Projektant: mgr inż. Franciszek Thion Nr ewid. upr. OPL/0796/POOE/12 w specjalności instalacyjnej - instalacje elektryczne bez ograniczeń
Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego nr 69 18-500 Kolno	Sprawdzający: mgr inż. Piotr Sienkiewicz Nr ewid. upr. MAZ/0556/PWBE/15 w specjalności instalacyjnej - instalacje elektryczne bez ograniczeń
Lokalizacja: działka nr ewid. 1727/17 ul. Wojska Polskiego nr 69 18-500 Kolno	Opracowanie: mgr inż. Aleksandra Skoczylas
wrzesień 2024	Branża: Elektryczna
Skala: -	rys. nr : IE-07
Projekt objęty prawem autorskim	