




 ICSP istniejąca centrala systemu sygnalizacji pożaru POLON 4000

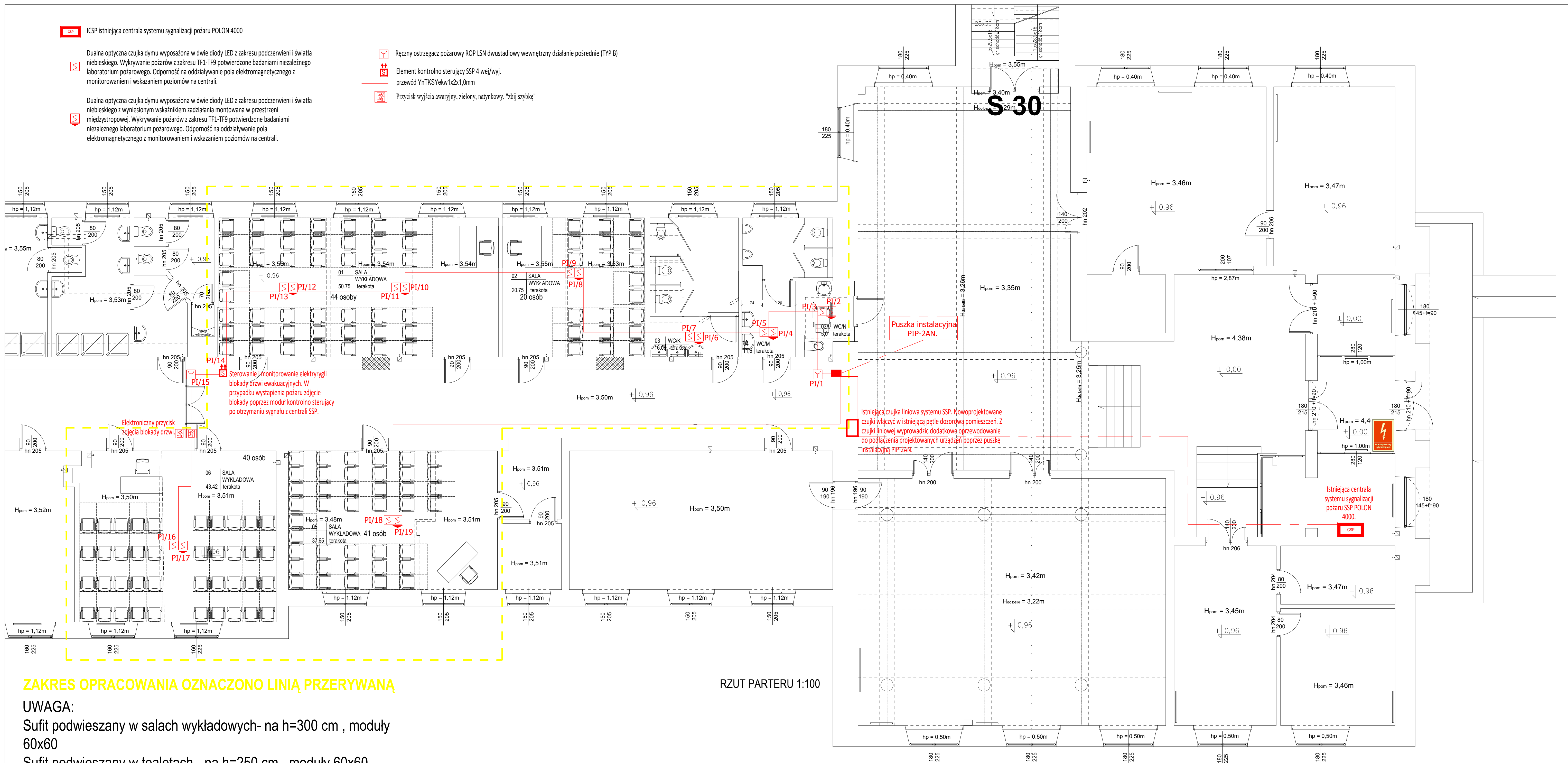
 Dualna optyczna czujka dymu wyposażona w dwie diody LED z zakresu podczerwieni i światła niebieskiego. Wykrywanie pożarów z zakresu TF1-TF9 potwierdzone badaniami niezależnego laboratorium pożarowego. Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego z monitorowaniem i wskazaniem poziomów na centrali.

Dualna optyczna czujka dymu wyposażona w dwie diody LED z zakresu podczerwieni i światła niebieskiego z wyniesionym wskaźnikiem zadziałania montowana w przestrzeni międzypodłogowej. Wykrywanie pożarów z zakresu TF1-TF9 potwierdzone badaniami niezależnego laboratorium pożarowego. Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego z monitorowaniem i wskaźnikiem poziomów na centrali.

 Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP LSN dwustadiowy wewnętrzny działanie pośrednie (TYP B)

 Element kontrolno sterujący SSP 4 wej/wyj.
przewód YnTKSYekw1x2x1,0mm

 Przycisk wyjścia awaryjny, zielony, natynkowy, "zbij szybko"



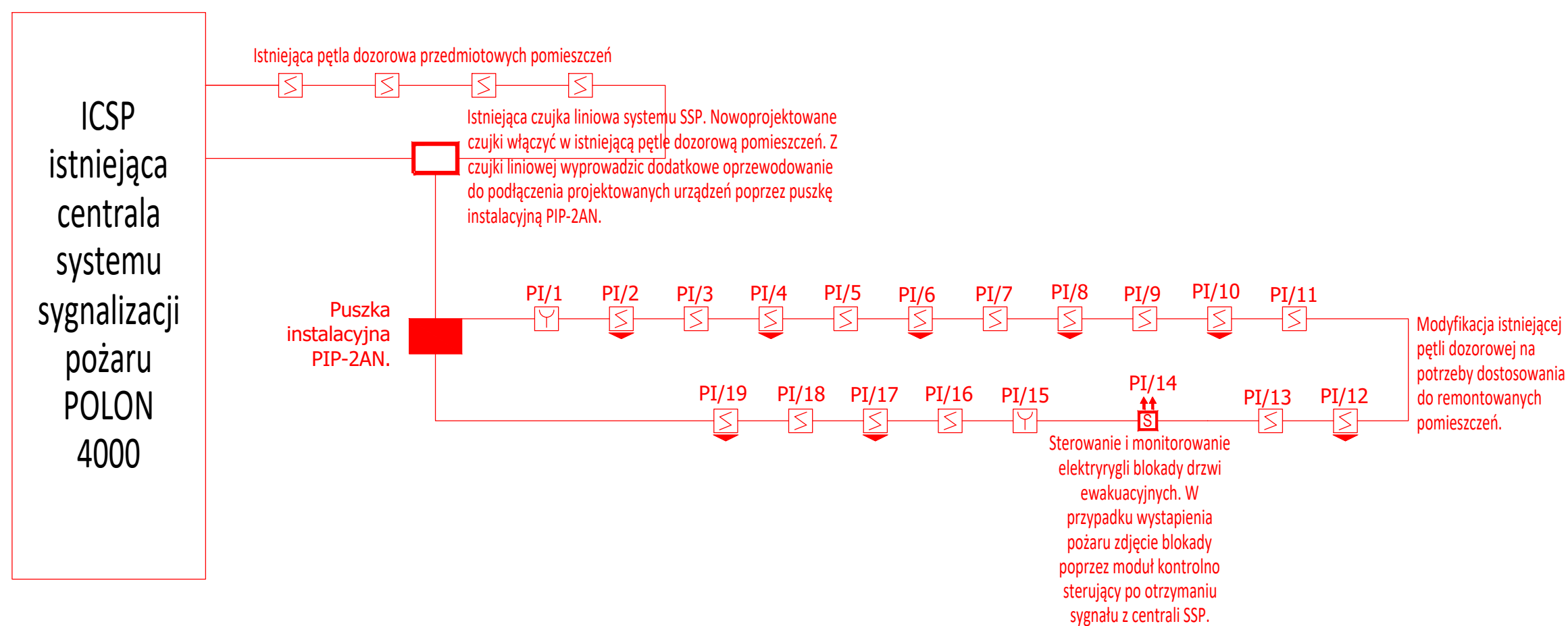
UWAGA:

Sufit podwieszany w salach wykładowych- na h=300 cm , moduły 60x60

Sufit podwieszany w toaletach - na h=250 cm , moduły 60x60

W salach wykładowych zaprojektować zasilanie projektorów.

Korytarz bez zmian / nie objęty opracowaniem/



<div>ABC</div> <div>UL PRĄDZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL. 502376064</div>			
OBIEKT:	Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku	Właściciel i Inwestor Uniwersytet Medyczny w Białymstoku ul. Jana Kilińskiego 1 Białystok	
LOKALIZACJA:	Białystok, ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 174/2 Obr. 11	SKALA 1:100	DATA 29.03.2023
RYSUNEK: INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SSP		BRANŻA/STADIUM ELEKTR-KON	NR RYS. T3
		Podpis	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Grudziński Nr.BŁ 138/92		