

Legenda:

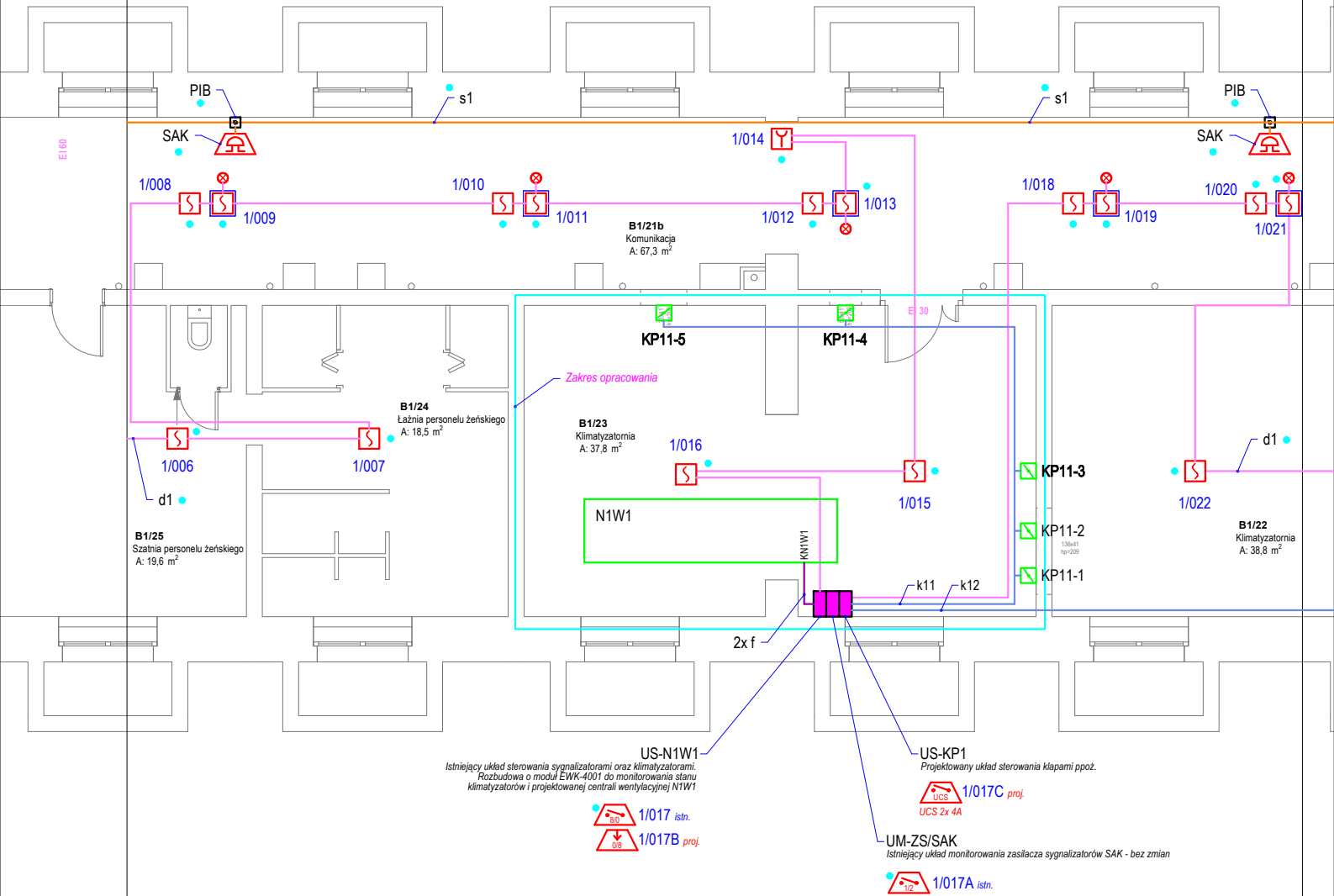
- Pętla dozorowa nr 1 (d1) - odcinki istniejące i docelowe, do zabezpieczenia na czas realizacji robót dla utrzymania ciągłości funkcjonowania pętli
- Istniejąca linia sygnalizatorów (s1) - do zachowania w całości, wymagane utrzymanie ciągłości funkcjonowania także w okresie realizacji robót
- Istniejące elementy ISP niepodlegające demontażom

SAK istniejący sygnalizator W2 SA-K7  
PIB istniejąca puszka przyłączeniowa sygnalizatora (z bezpiecznikiem)

Pozostałe oznaczenia wg rys. nr 5.1

Uwagi:

- Niniejszy rysunek sporządzono na podstawie dokumentacji ISP udostępnionej przez CLO.
- Numeracja istniejących elementów jest zgodna z ww. dokumentacją.



BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny SLK/0956/PWOE/05 mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ Plan instalacji - przyziemie Układ docelowy w klimatyzatorni B1/23
TEMAT OPRAWOWANIA: Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewid.: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich”	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka 171/98	REWIZJA: - STADIUM: PW DATA: 2024 SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: CLO_CS-IESP 5.12A