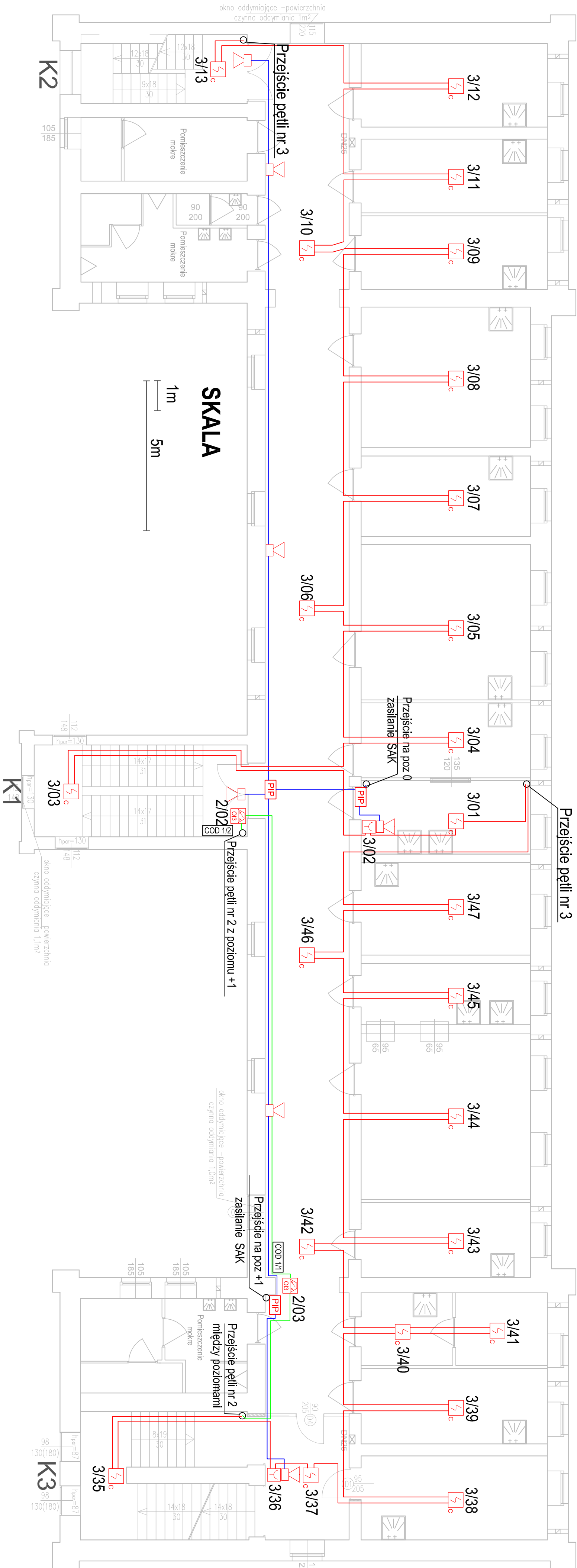


POZIOM +1



- CSP Centrala INTEGRAL IP CX
- CZUJKA multisensorowa CUBUS MTD533X
- RĘCZNY ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R
- PĘTLowy moduł 3 wejść, 1 wyjścia BX-OI3 z obudową GEHMODIP66
- PĘTLowy moduł 1 wejścia, 1 wyjścia nadzorowanego z obudową GEHMODIP66
- SYGNALIZATOR akustyczny wewnętrzny SA-K5N na puszcze PIP-1AN
- POŻAROWA puszka instalacyjna PIP-2AN
- SYGNALIZATOR optyczno-akustyczny zewnętrzny SAOZ-PK2
- ZASILACZ buforowy ZSP100-1,5A-07
- Pęlla pożarowa nr 1 i 3 ułożona przewodem YnTKSYekw1x2x0,8mm²
- Pęlla pożarowa nr 2 ułożona przewodem HTKShEkw1x2x0,8mm²
- Linia sygnalizatorów akustycznych wewnętrznych ułożona przewodem HDGs2x1,5mm²
- Linia sygnalizatora optyczno-akustycznego zewnętrznego ułożona przewodem HDGs2x1,5mm²
- Linia zasilania 230V dla CSP i ZB ułożona przewodem HDGs2x2,5mm²

Obiekt	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie BUDYNEK NR 18		
Projektant instalacji niskoprądowych	IEM PROJEKT SYSTEM ul. Ogrodowa 13/30, 87-100 Toruń iem@iempojekt.pl iem@iempojekt.pl		
Inwestor	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie		
Projektant	mgr Mariusz Kosowski	Nr upr. KNP 6/220/2009	Podpis
Opracował:	mgr Mariusz Kosowski	Nr upr. KNP 6/220/2009	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Kowalski	Nr upr. DTT-TU211301/U	Podpis
Tytuł rysunku: System Sygnalizacji Pożaru (SSP) poziom +1			
Skala: -	Nr projektu: 1	Nr rysunku: 3	Data: 02-10-2019