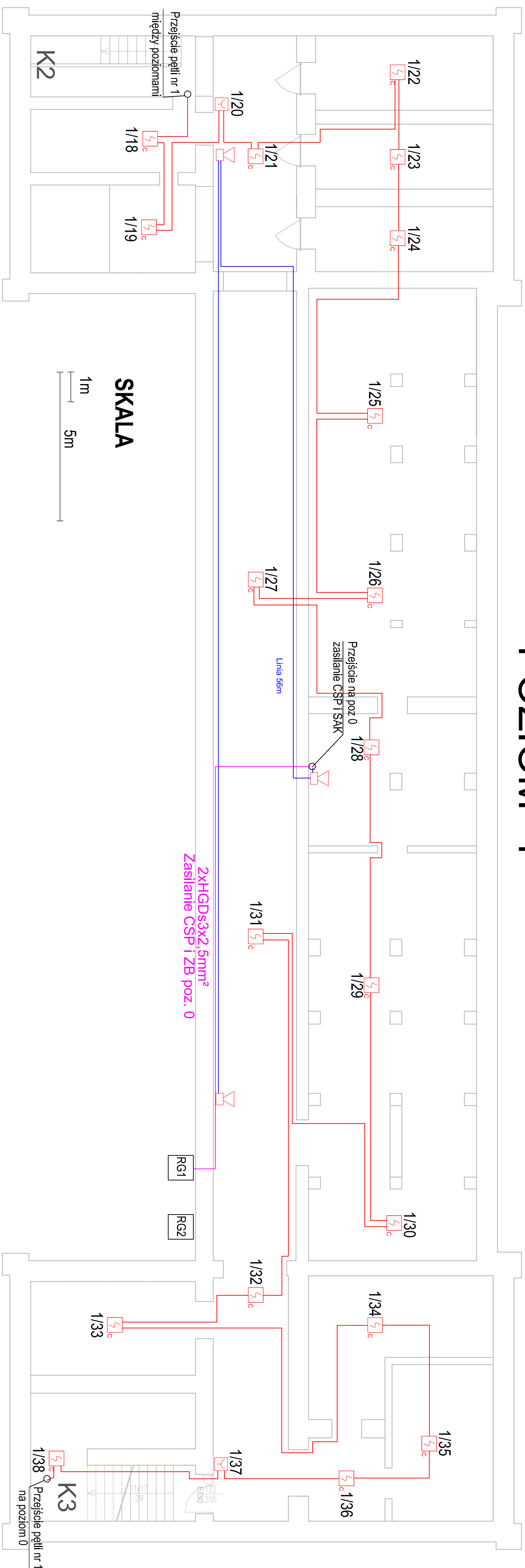


POZIOM-1



CSP
Centrala INTEGRAL IP CX

Czujka multisensorowa CUBUS MTD533X

 Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R

 **Półkowy moduł 3 wejść, 1 wyjścia BX-013 z obudową GEHMODIP66**

 Pętlowy moduł 1 wejścia, 1 wyjścia nadzorowanego z obudową GEHMODIP66

Sygnalizator akustyczny wewnętrzny SA-K5N na puszcze PIP-1AN

PIP
Pożarowa puszka instalacyjna PIP-2AN

Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny SAOZ-PK2

ZB
Zasilacz buforowy ZSP100-1,5A-07

Pętla pożarowa nr 1 i 3 ułożona przewodem YnTKSYekw1x2x0,8mm²

Pętla pożarowa nr 2 ułożona przewodem HTKShkw1x2x0,8mm²

Linia sygnalizatorów akustycznych wewnętrznych ułożona przewodem HDGs2x1,5mm²

Linia sygnalizatora optyczno-akustycznego ułożona przewodem HDGŚx1,5mm²

Linia zasilania 230V dla CSP i ZB ułożona przewodem HDGSL2x2,5mm²

Objekt	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie BUDYNEK NR 18			
Projektant instalacji niskoprądowych	ISM PROJEKT SYSTEM ul. Opodowska 15/50, 87-100 Toruń www.ismprojekt.system.pl ismhubo@iznspocza.pl			
Investor	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie			
Projektant:	mgr Mariusz Kasowski	Nr upr.: KNpP 6/220/2009	Podpis	
Opiecaował:	mgr Mariusz Kasowski	Nr upr.: KNpP 6/220/2009	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Kowalski	Nr upr.: DTT-1/UJ/21/307/UJ	Podpis	
Tytuł rysunku: System Sygnalizacji Pożaru (SSP) poziom -1				
Skala: -	Nr projektu: 1	Nr rysunku: 1	Rewizja: 1	Data: 02-10-2019