










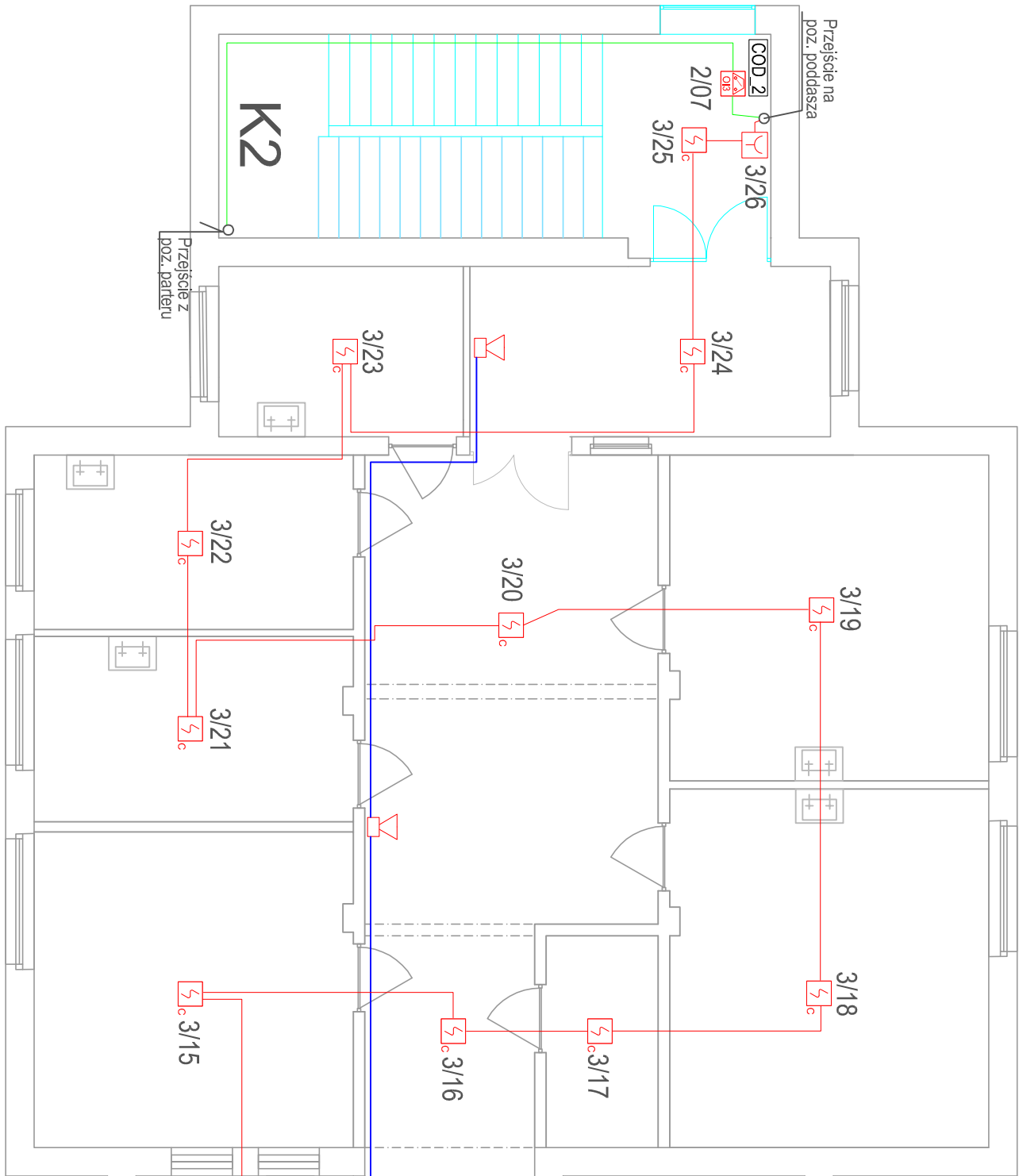


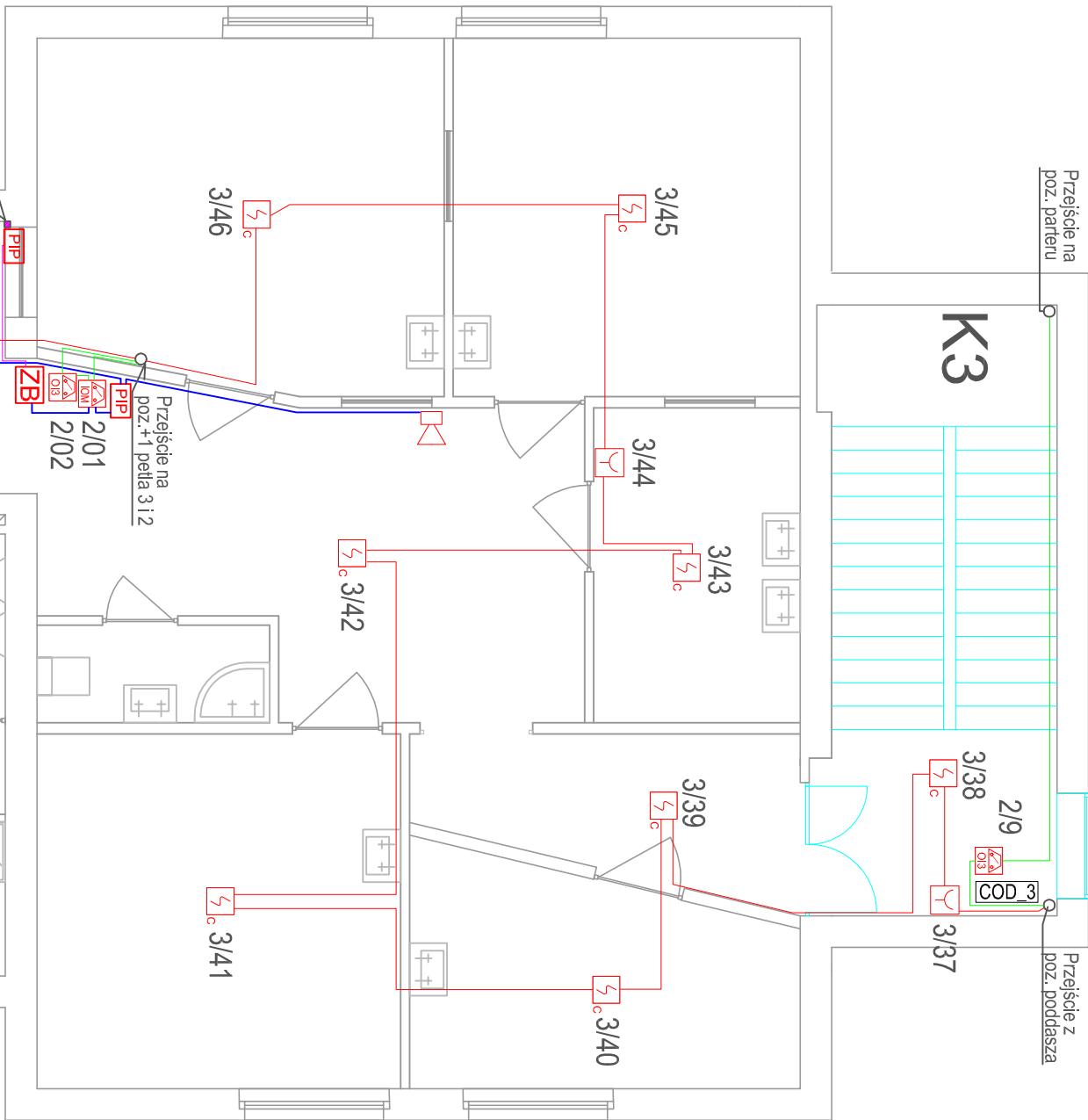
- Rysunek stanowi integralną część opisu i powinien być rozpatrywany łącznie.
-  Czujka multisensorowa CUBUS MTD533X
 -  Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-IR
 -  Półowy moduł 3 wejść, 1 wyjścia BX-OJ3 z obudową GEHMODIP66
 -  Półowy moduł 1 wejścia, 1 wyjścia nadzorowanego z obudową GEHMODIP66
 -  Sygnalizator akustyczny wewnętrzny SA-KSN na puszcze PIP-1AN
 -  Pożarowa puszka instalacyjna PP-2AN
 -  Zasilacz buforowy ZSP100-1,5A-07
 -  Pętla pożarowa nr 1 i 3 ułożona przewodem YnTKSYekw1x2x0,8mm²
 -  Pętla pożarowa nr 2 ułożona przewodem HTKSHekw1x2x0,8mm²
 -  Linia sygnalizatorów akustycznych wewnętrznych ułożona przewodem HDGs2x1,5mm²
 -  Linia zasilania 230V dla CSP, ZB, UTA ułożona przewodem HDGs3x2,5mm²



SKALA

1m

4m



Opis:	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza ul. Sądowa 18, 86-100 Świdwie BUDYNEK NR 19 działka nr 682/4, obepb 0001 Świdwie		
Projektant i adresat: (niezależny)	ISM - Instytut Systemów i Systemów Inżynierii	Projektant:	mgr inż. Marcin Kosiński
Wykonawca:	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza ul. Sądowa 18, 86-100 Świdwie	Wykonawca:	mgr inż. Marcin Kosiński
Właściciel:	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza ul. Sądowa 18, 86-100 Świdwie	Właściciel:	mgr inż. Marcin Kosiński
Tytuł projektu:	System Sygnalizacji Pożaru (SSP) poziom 1 i 2 (długość)	Tytuł projektu:	System Sygnalizacji Pożaru (SSP) poziom 1 i 2 (długość)