

BUDYNEK GŁÓWNY

ZAKŁAD PRZYRODOLECZNICZNY

KLATKA SCHODOWA

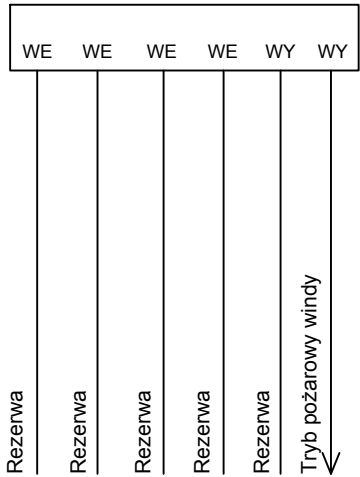
I PIĘTRO

PARTER

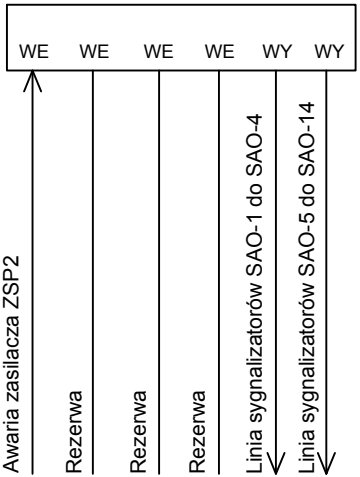
PIWNICA

- Linie dozоровe - przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm²
- Dobudowany fragmenty linii dozоровej - przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm²
- Linie sygnalizatorów akustyczno-optycznych - przewód HDGs 2x1mm²
- Linia przycisków oddymiania - przewód YnTKSYekw 3x2x0,8mm²
- Linia przycisku przewietrzania - przewód OMY 3x1mm²
- Zasilanie napędu do drzwi napowietrzających - przewód HDGs 2x1mm²
- Zasilanie napędu do klapy dymowej - przewód HDGs 3x1,5mm²
- Zasilanie zasilaczy pożarowych - przewód HDGs 3x2,5mm²
- Zasilanie centrali oddymiania - przewód HDGs 3x2,5mm² - szczegóły w proj. elektrycznym
- Sygnały sterownicze/kontrolne z/do eBK 4G/2G - przewód HTKSH 1x2x1mm²
- Zasilanie klap ppoż. na kanałach wentylacyjnych - przewód 2x1,5mm²

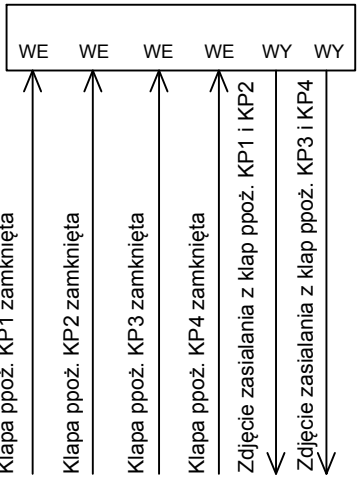
1/14



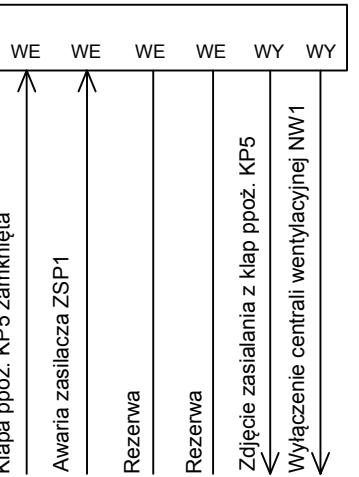
1/23



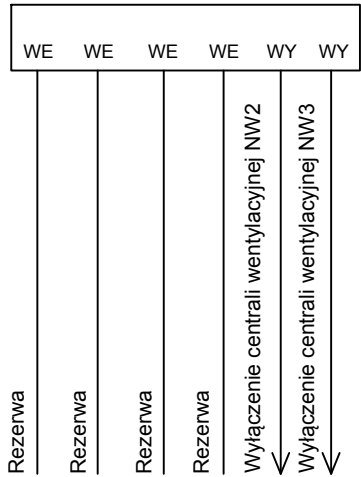
1/27



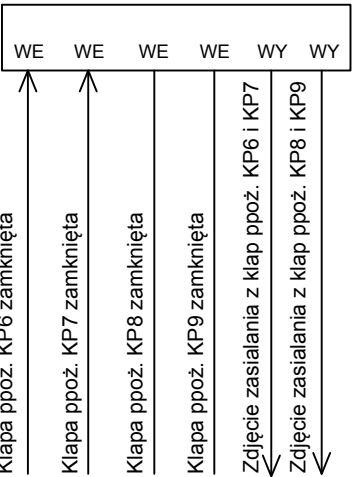
1/28



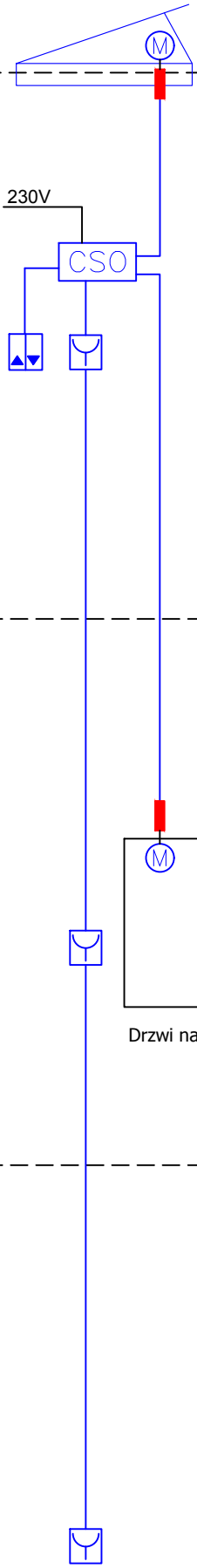
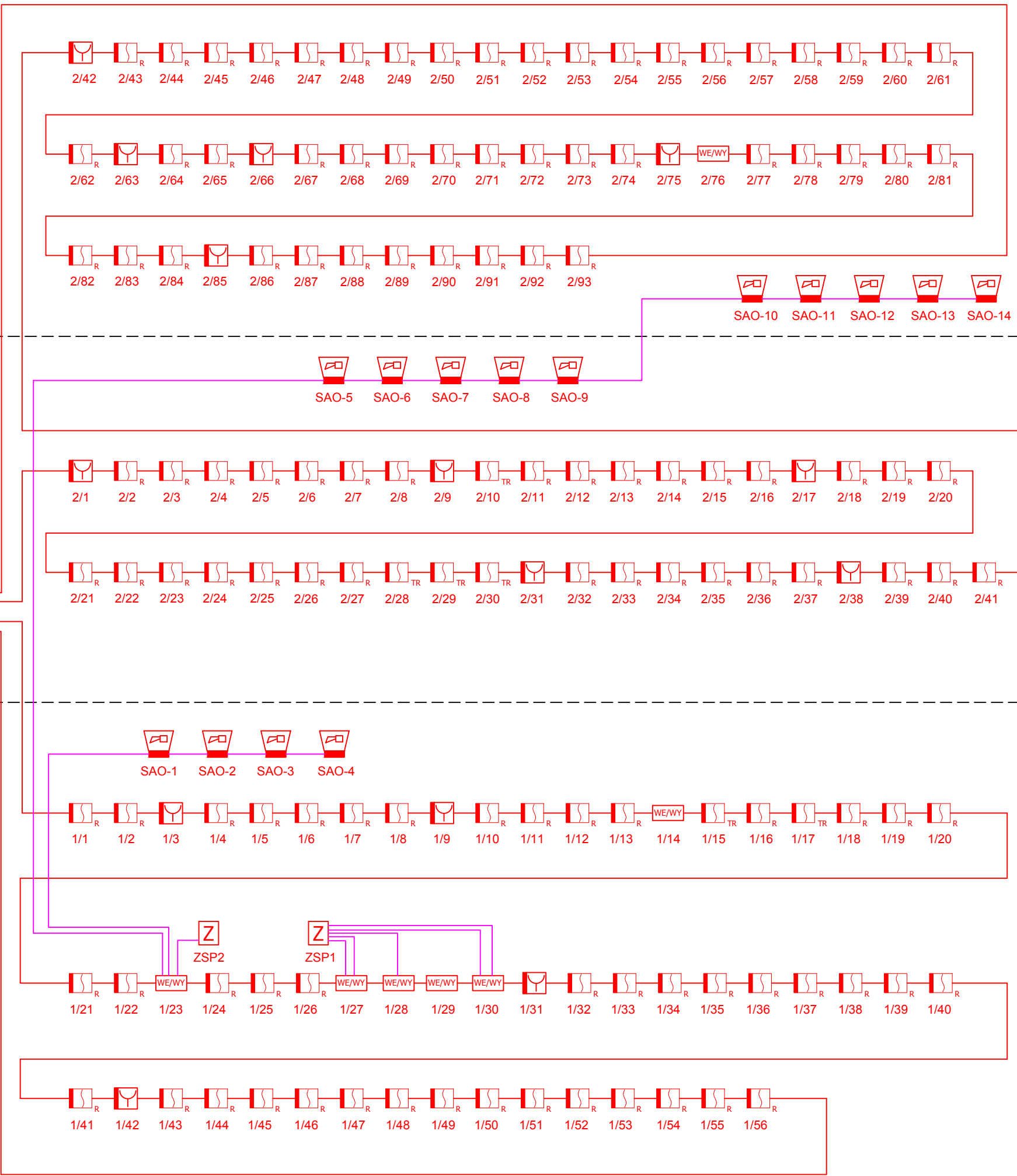
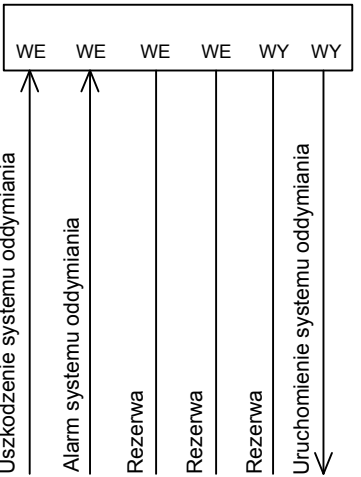
1/29



1/30



2/76



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Centrala sygnalizacji pożaru IQ8 Control M |
| | Optyczna czujka dymu serii IQ8 |
| | Multisensorowa czujka dymu i temperatury serii IQ8 |
| | Ręczny ostrzegacz pożarowy RDP IQ8 |
| | Moduł wejść/wyjść eBK 4G/2R |
| | Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7N |
| | Puszka instalacyjna ppoż. |
| | Zasilacz ppoż. |
| | Ręczny przycisk oddymiania PD-63 |
| | Centrala systemu oddymiania UCS 6000 (8A) |
| | Ręczny przycisk oddymiania PD-63 |
| | Przycisk przewietrzania PP-61 |
| | Siłownik elektryczny 24V |
| | Kłapa ppoż. na kanale wentylacyjnym |

| | | |
|--|-------------|------------|
| BIURO USŁUG POŻARNICZYCH OCHRONY PRACY I ŚRODOWISKA Ryszard Sudomir ul. Planty 20 B 87-800 Włocławek | | |
| TEMAT | | |
| Instalacja systemu sygnalizacji pożaru i oddymiania klatki schodowej | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | | |
| Sanatorium MSWiA "ORION" ul. Warzełniana 1, 87- 720 Ciechocinek | | |
| NAZWA RYSUNKU | | |
| SCHEMAT IDEOWY | | |
| PROJEKTANT | PODPIS | |
| inż. Marcin Kapuściński | | |
| SPRAWDZAJĄCY | PODPIS | |
| inż. Ryszard Sudomir | | |
| SKALA | DATA | NR RYSUNKU |
| 1:100 | 5.09.2017r. | 5 z 5 |