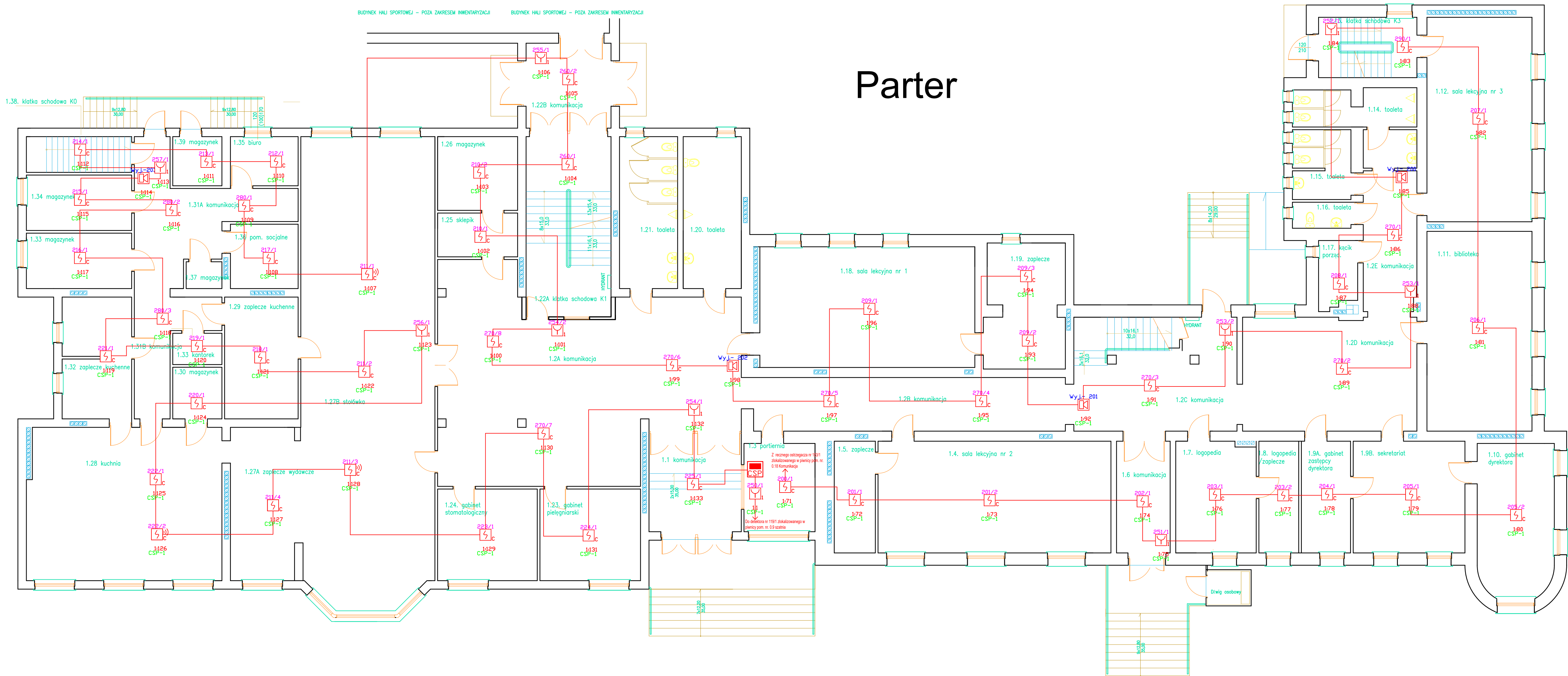


BUDYNEK HALI SPORTOWEJ - POZA ZAKRESEM INWENTARYZACJI BUDYNEK HALI SPORTOWEJ - POZA ZAKRESEM INWENTARYZACJI

## Parter



- Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- Czujka optyczna CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 502-1
- Czujka optyczna CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 502-1 ze wskaźnikiem zadziałania BX-UPI
- Czujka optyczna CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 502-1 z sygnalizatorem akustycznym
- Czujka termiczna CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 502-1
- Czujnik dymu SSD 535 systemu zasysającego ASD535, włączony do pętli przez moduł XLM 35
- Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R, natynkowy IP24
- Pętlowy, adresowalny sygnalizator akustyczny BX-SOL
- Zasilacz buforowy z miejscem na akumulator
- Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia BX-O2I4 z obudową GEH MOD2 IP66
- Obszar obejmujący modernizację

Modernizacja obejmuje zmianę kolejności elementów na pętli

\*Prim Blue\* Radosław Górski  
ul. Jabłoniowa 22A, 62-200 Gniezno  
NIP: 784-128-82-79



MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŚRODZIE WIELKOPOLSKIEJ - SZYB DŻWIGU OSOBOWEGO

Adres:  
Szkoła Podstawowa nr 2  
ul. Dąbrowskiego 52, 63-000 Środa Wielkopolska

Inwestor:  
Gmina Środa Wielkopolska  
ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp

SCHEMAT STRUKTURY INSTALACJI SSP

PROJEKTANT:  
Katarzyna Kmiecik CNBOP-PIB 37/2022

OPRAWIAJĄCY:  
Radosław Górski CNBOP-PIB 437/2016

STADIUM:  
PROJEKT TECHNICZNY

ARKUSZ:  
RZUT PARTERU

DATA:  
08.2022

SKALA:  
1:100

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SSP-02