



- ✕ Klips - otwór zasysania
- grup/elem Czujnik dymu SSD 535 systemu zasysającego ASD535, włączony do pętli przez moduł XLM 35
- PP.EE CSP-1
- grup/elem Czujka optyczna CUBUS MTD 533X w gnieździe USB 502-1
- PP.EE CSP-1
- wyjście1 Pętlowy, adresowalny sygnalizator akustyczny BX-SOL
- PP.EE CSP-1
- Zasilacz buforowy z miejscem na akumulator
- wejście4 wyjście3 wyjście2 wyjście1 wyjście2 wyjście1 Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia BX-O2I4 z obudową GEH MOD2 IP66
- PP.EE CSP-1

"Prim Blue" Radostaw Górski
ul. Jabłoniowa 22A, 62-200 Gniezno
NIP: 784-128-82-79



MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŚRODZIE WIELKOPOLSKIEJ - SZYB DŹWIGU 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 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:
Katarzyna Kmiecik CNBOP-PIB 37/2022

SPRAWDZAJĄCY:
Radostaw Górski CNBOP-PIB 437/2016

SSP-03

STADIUM:	ARKUSZ:	DATA:	SKALA:
PROJEKT TECHNICZNY	PRZĘKRÓJ WINDY	08.2022	1:100