



LEGENDA:

- SSWiN** Centrala SSWiN
- EKS-1** Obudowa ekspanderów
- INT-E** Ekspander 8 wejść
- INT-PP** Ekspander 8 wejść, 8 wyjść
- Czujnik ruchu PIR
- Kontakttron
- Sygnalizator optyczno akustyczny
- Zasilacz 12VDC 6A
- Klawiatura dotykowa
- Przewód magistrali: YTDY 8x0,5mm nieekranowany
- Przewody sygnałowe:
1. Czujników ruchu: YStY 6x0,5mm² nieekranowany
 2. Kontakttronów: YStY 2x0,5mm² nieekranowany
 3. Sygnałowe: YStY 2x0,5mm² nieekranowany
 4. Przewód sygnalizatorów YStY 4x1,0mm²

Jednostka projektowa:  Musz Architekci - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-312 Rzeszów, ul. Pelczara 6/C/9A		
Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka		
Tytuł rysunku: Schemat instalacji SSWiN	Data: 02.2025r.	Nr rysunku: E-19
Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PT	Skala:
Projektant: mgr inż. Paulina Musz upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr uprawnień: PDK/0231/PWOE/15	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Mosior upr. bud. projektanta i kier. budowy w specjalności instalacji elektrycznych	Nr uprawnień: E-154/75	