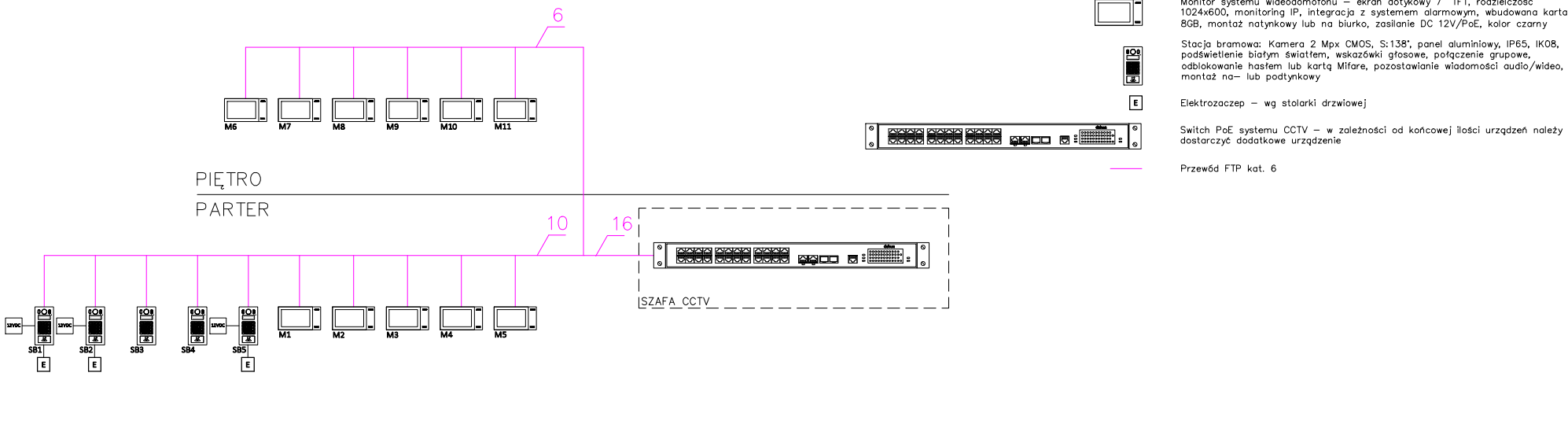
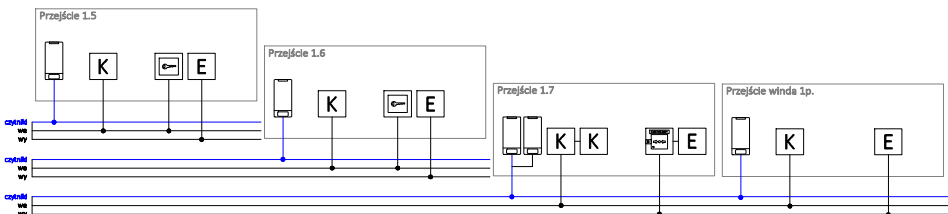
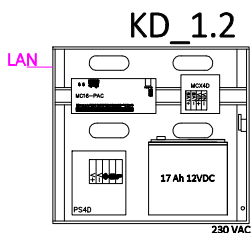
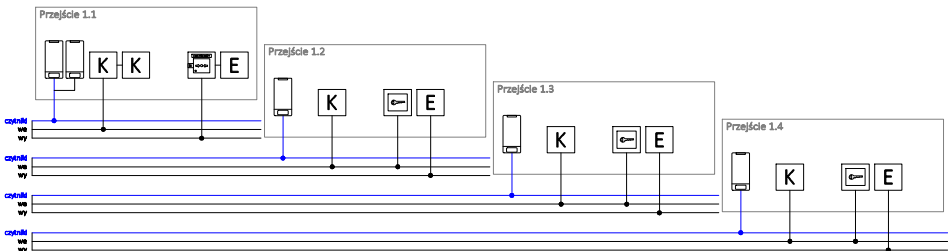
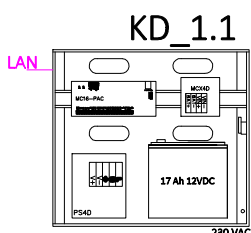
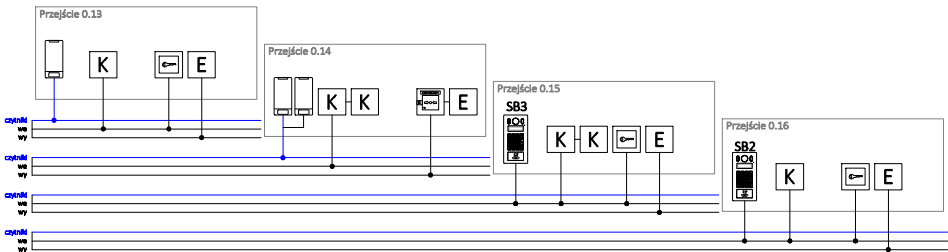
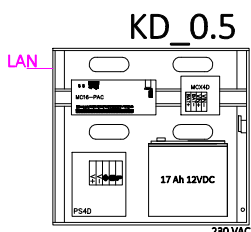
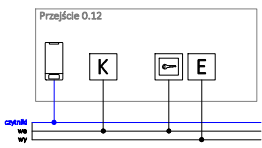
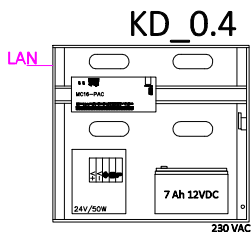
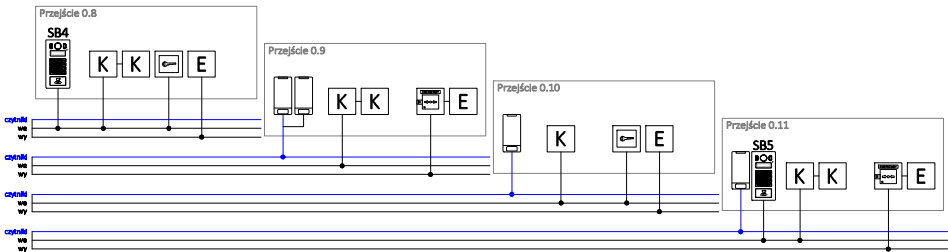
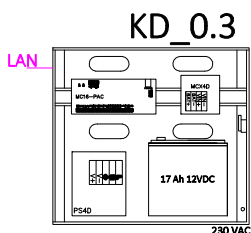
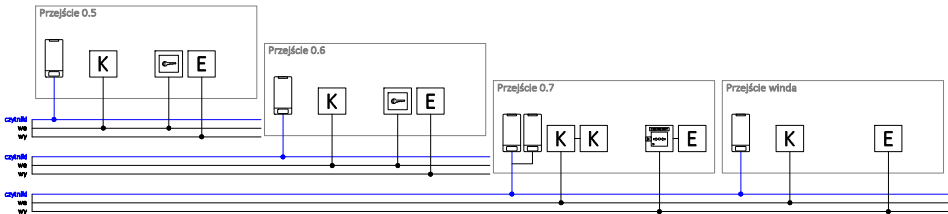
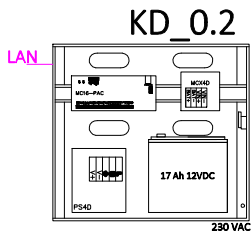
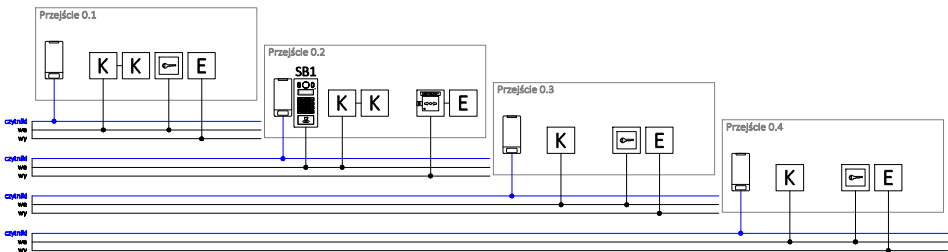
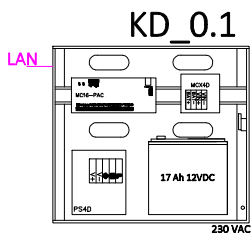


Legenda:



Legenda:

- KD... Zestaw kontroli dostępu dla .. przejście
- Czytnik KD Mifare Classic
- Elektrozaczep 12VDC - dostarczany wraz z stolarką drzwiową
- Kontaktron - dostarczany wraz z stolarką drzwiową
- Przycisk wyjścia
- Awaryjny przycisk wyjścia
- Przewód 4 żyłowy np: YSTY 4x0,75mm²
- Przewód 2 żyłowy np: YSTY 2x0,75mm²
- Przewód FTP kat. 6



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 kontroli dostępu
i wideodomofonowej

Data:
02.2025r.

Nr rysunku:
E-21

Branża:
ELEKTRYCZNA

Faza:
PT

Skala:

Projektant:
mgr inż. Paulina Musz
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj.
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