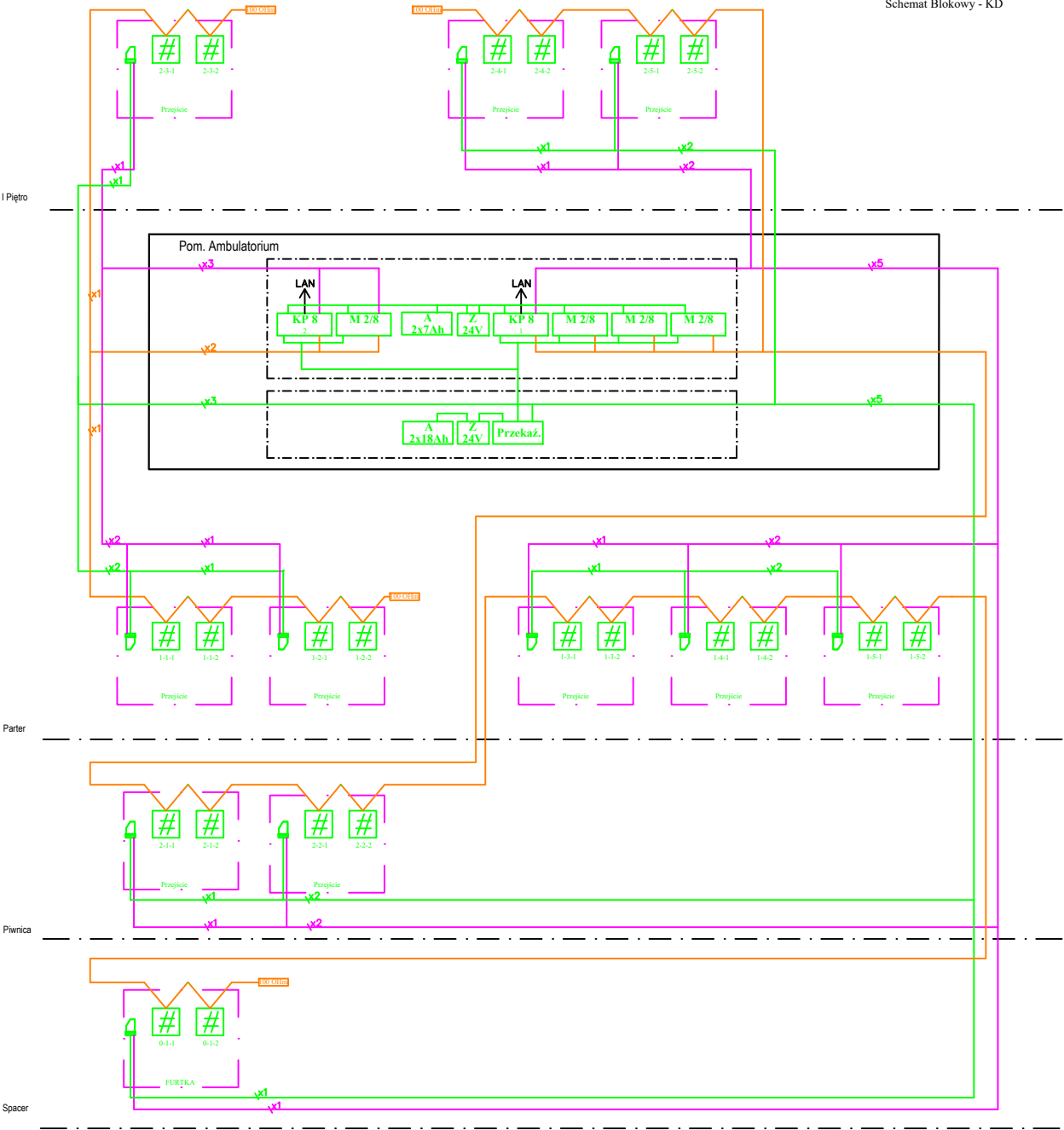


BUDYNEK E

Schemat blokowy instalacji KD

WYKONANIE SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
PAWILONU MIESZKALNEGO „E”.

Schemat Blokowy - KD



LEGENDA:

- Magistrala RS485 - max. dł. 300m., max. dł. odgałęzienia 5m. UTP kat. 5e LSOH
- Przewód LiHH 2x1,5mm2
- Przewód LiHH 6x0,5mm2
- Zamek elektromechaniczny
- Czytnik zbliżeniowy
- Kontroler 8 przejść

- Moduł wejściowy (5) wyjściowy (8)
- Moduł wejściowy (8) wyjściowy (2)
- Zasilacz Zasilania Zamków Węzlinnych

UWAGA:
Na końcach magistrali stosować zakończenia 100OHm.
Kontrolery i rozszerzenia instalować w dedykowanych obudowach.
Zasilanie czytników realizować poprzez moduły bezpiecznikowe.
Z każdego zamka pobierane są 2 stany.

Zakład Karny w Kamińsku			
ul. Obrońców Westerplatte 1 11-220 Górnego Harwickie			
zadanie:	WYKONANIE SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU PAWILONU MIESZKALNEGO „E”.	Opracował:	data: Maj 2020
adres:	Zakład Karny w Kamińsku Kamińsk, ul. Obrońców Westerplatte 1	Paweł Dunajewski	nr arkusza 1/1
tytuł rysunku:	Schemat blokowy -KD		nr rys. 01