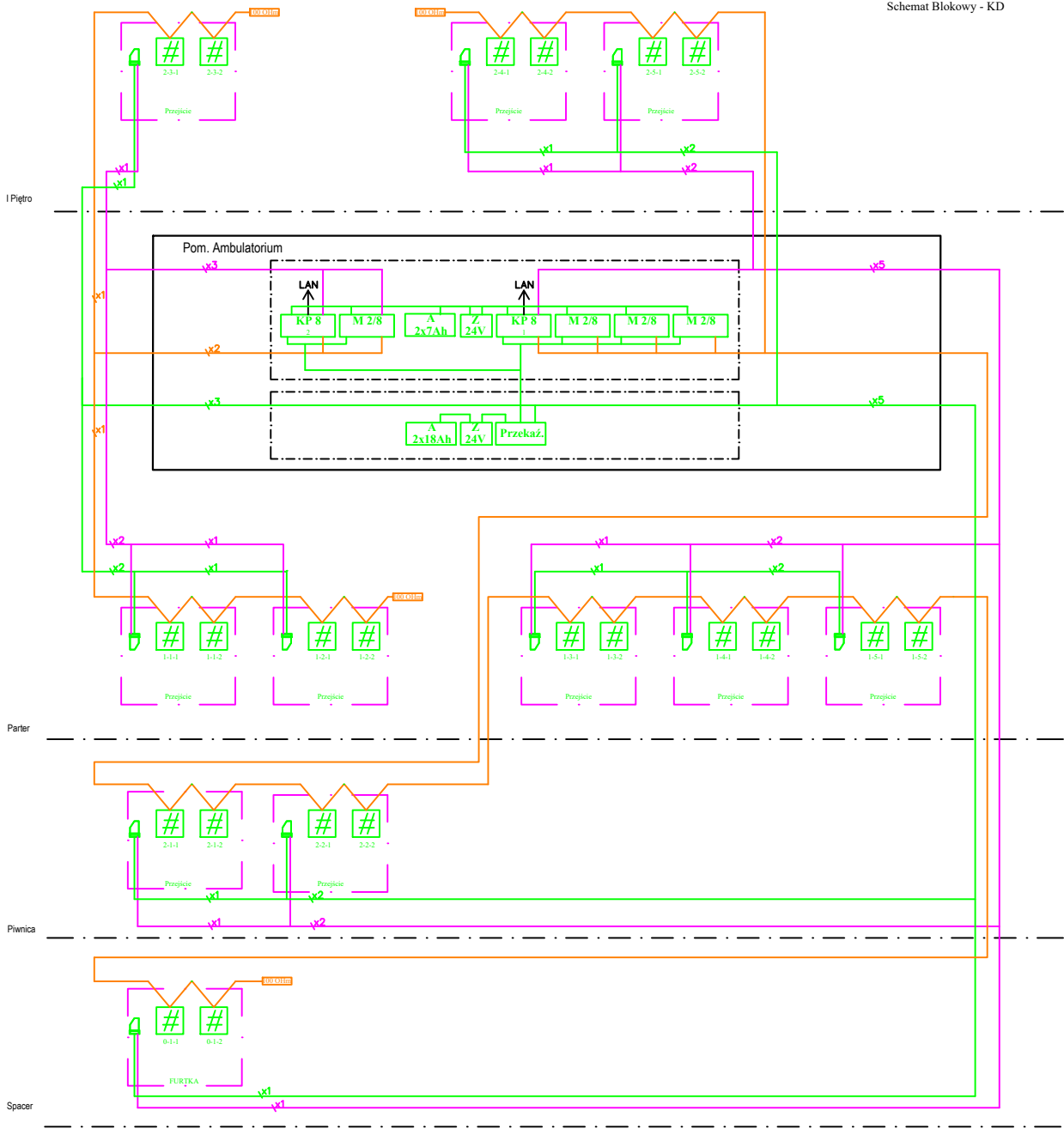


BUDYNEK A

Schemat blokowy instalacji KD

WYKONANIE SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU  
PAWILONU MIESZKALNEGO „A”.

Schemat Blokowy - KD



LEGENDA:

— Magistrala RS485 - max. dł. 300m., max. dł. odgałęzienia 5m.  
UTP kat. 5e LSOH

— Przewód LiHH 2x1,5mm<sup>2</sup>

— Przewód LiHH 6x0,5mm<sup>2</sup>

🔒 Zamek elektromechaniczny

🏠 Czytnik zbliżeniowy

📡 Kontroler 8 przejść

📡 Moduł wejściowy (5) wyjściowy (8)

📡 Moduł wejściowy (8) wyjściowy (2)

🔌 Zasilacz Zasilania Zamków Węziennych

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 Górnio Barwice			
zadanie:	WYKONANIE SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU PAWILONU MIESZKALNEGO „A”.	Opracował:	nr arkusza
adres:	Zakład Karny w Kamińsku Kamiński, ul. Obrońców Westerplatte 1	Paweł Dunajewski	1/1
tytuł rysunku:	Schemat blokowy -KD		nr rys.
			01