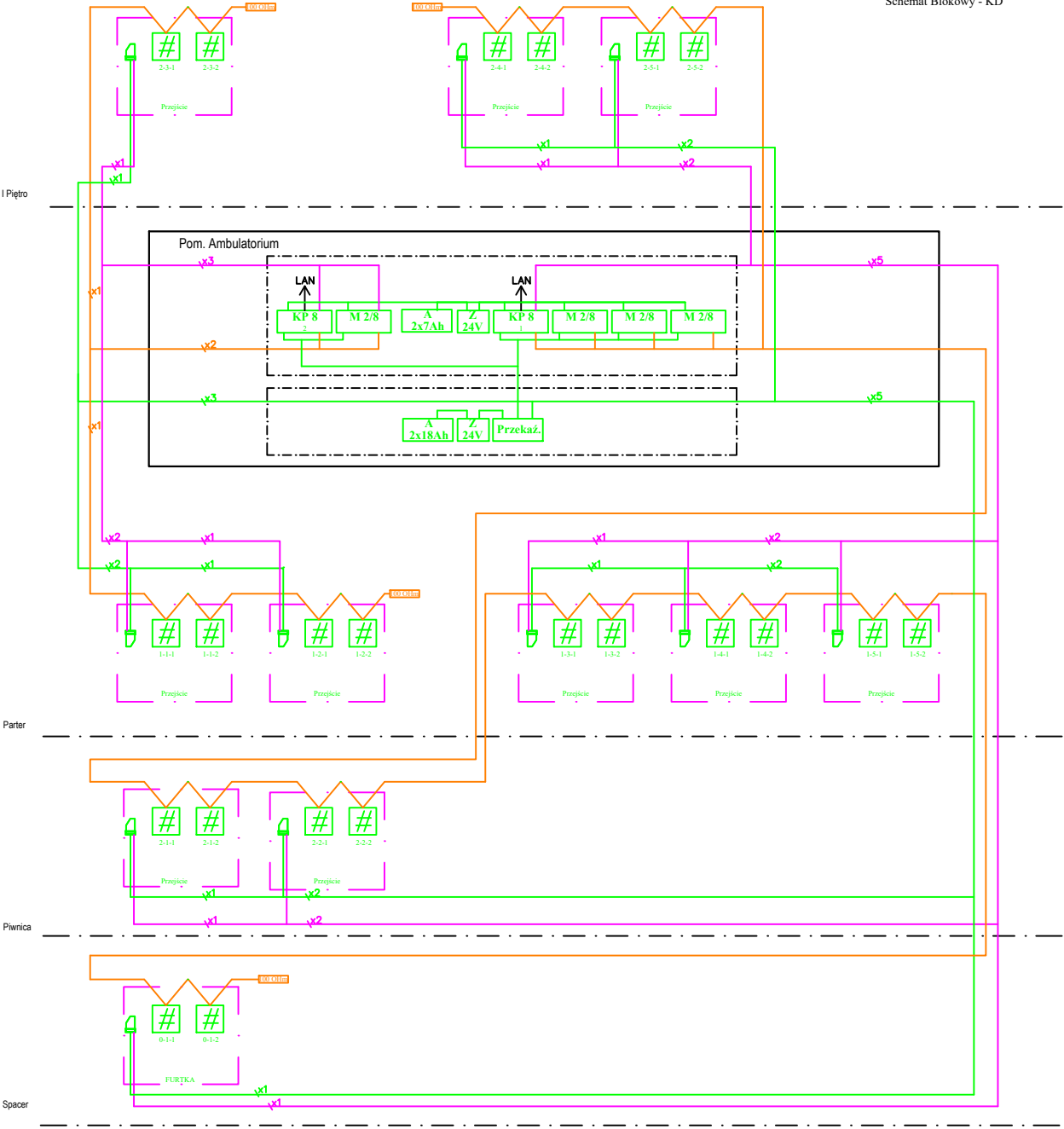


BUDYNEK G

Schemat blokowy instalacji KD

WYKONANIE SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU  
PAWILONU MIESZKALNEGO „G”.

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

M 8/5

M 2/8

Z 24V

Moduł wejściowy (5) wyjściowy (8)

Moduł wejściowy (8) wyjściowy (2)

Zasilacz Zasilania Zamek 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 Głowno Barwieckie			
zadanie: WYKONANIE SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU PAWILONU MIESZKALNEGO „G”.	Opracował: Paweł Dunajewski	data: Maj 2020	nr arkusza 1/1
adres: Zakład Karny w Kamińsku Kamińsk, ul. Obrońców Westerplatte 1			nr rys. 01
tytuł rysunku: Schemat blokowy -KD			