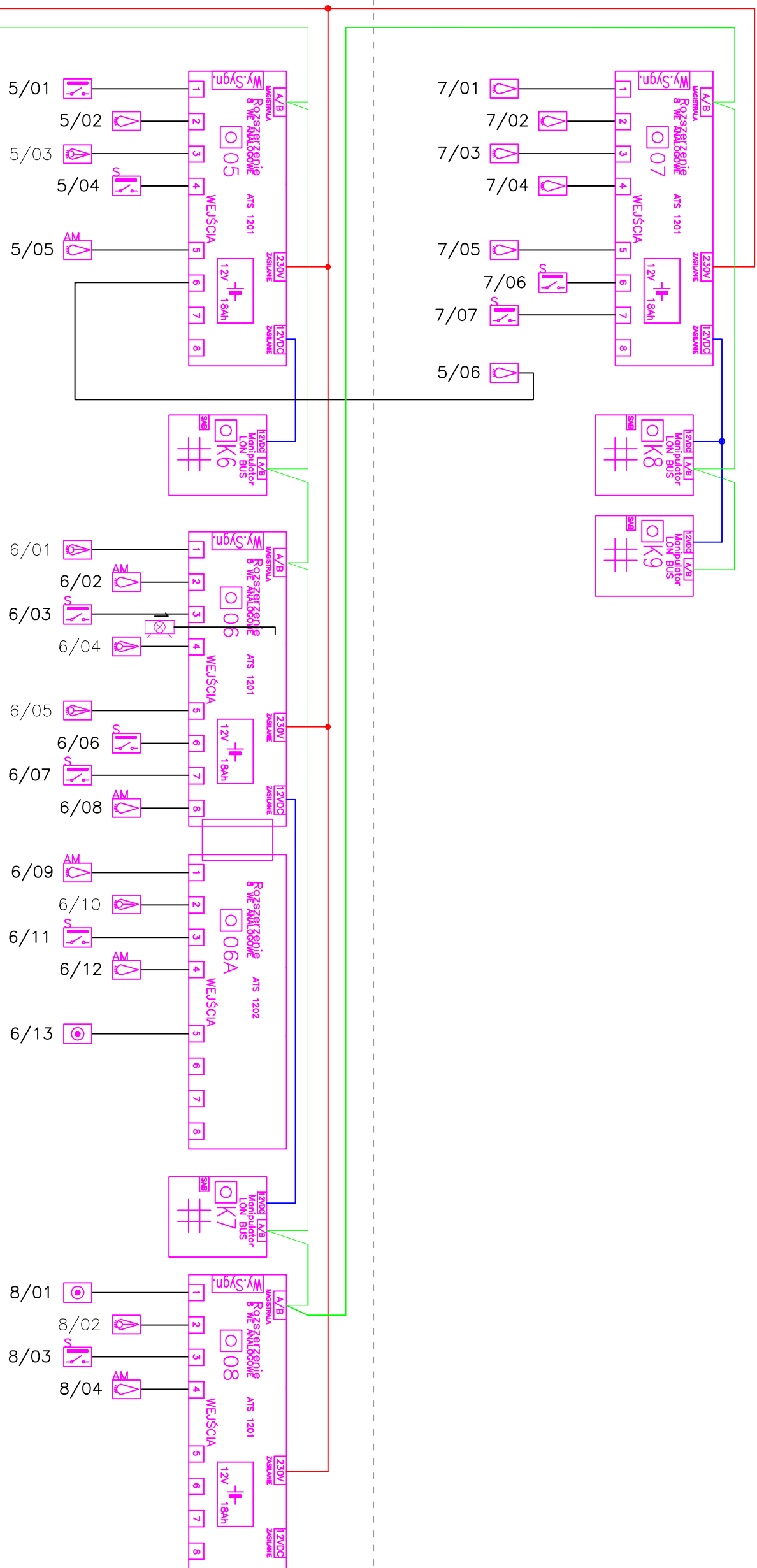


LEGENDA:

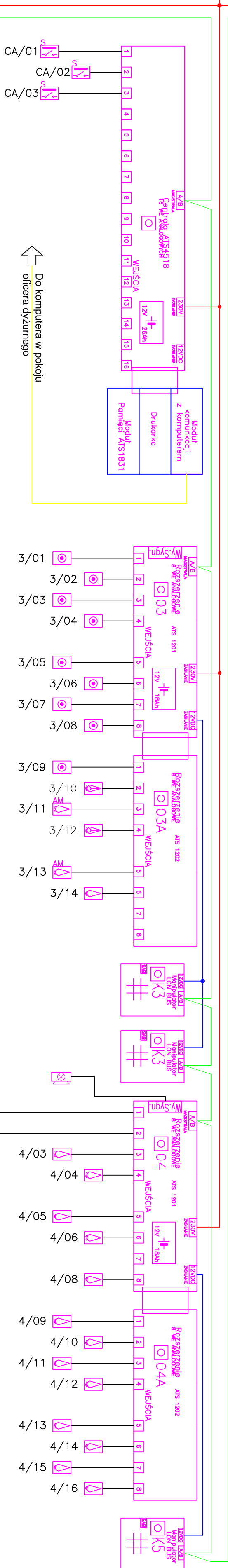
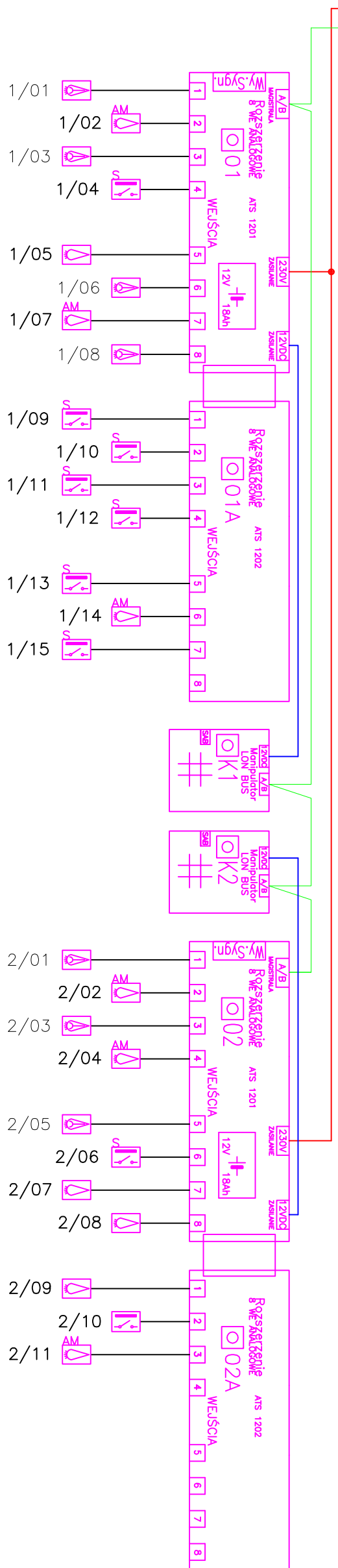
- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | Centralia SSMIN                  |
|  | Czujka ruchu z anymaskngiem      |
|  | Ekspander SSMIN                  |
|  | Dualna czujka ruchu              |
|  | Manipulator                      |
|  | Czujka ruchu                     |
|  | Signalizator optyczno-akustyczny |
|  | Przyciśk napadowy                |
|  | Czujka elektromagnetyczna        |
|  | YDY 3x2,5mm                      |
|  | Czujka elektromagnetyczna        |
|  | OWY2x1                           |
|  | Czujka elektromagnetyczna        |
|  | FTP kat.5                        |
|  | YTKSy 3x2x0,5                    |
|  | UTP kat.6                        |




Pietro II  
Pietro I

Pietro I  
Parter

Zasilanie z rozdzielonego  
obwodu niskiego napięcia  
zabezpieczone bezpiecznikiem  
nadmiarowoprądowym

Parter  
Pivnica

<b>INWESTPROJEKT - ZACHÓD</b> Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 719			
nazwa obiektu adres	BUDYNKI POMIATOWE I KONTENERY POLICJI WRAZ Z BUDYNKAMI TOWARZĄSZĄCYMI STRAGARÓW SZCZECIŃSKI UL. WARSZAWSKA 29 DZ NR 64		telefon e-mail
rodzaj projektu	SYSTEM SYGNALIZACJI WAMANIA INAPADU - SCHEMAT BLOKOWY		data
projektant	prof. dr hab. inż. Andrzej Łęziński upr. 16393W/L	data	nr projektu
koszt inwestycji wykonawca	koszt 06.2012	data	SW-NN-06
wykonawca	prof. dr hab. inż. Andrzej Łęziński upr. 16393W/L	data	05