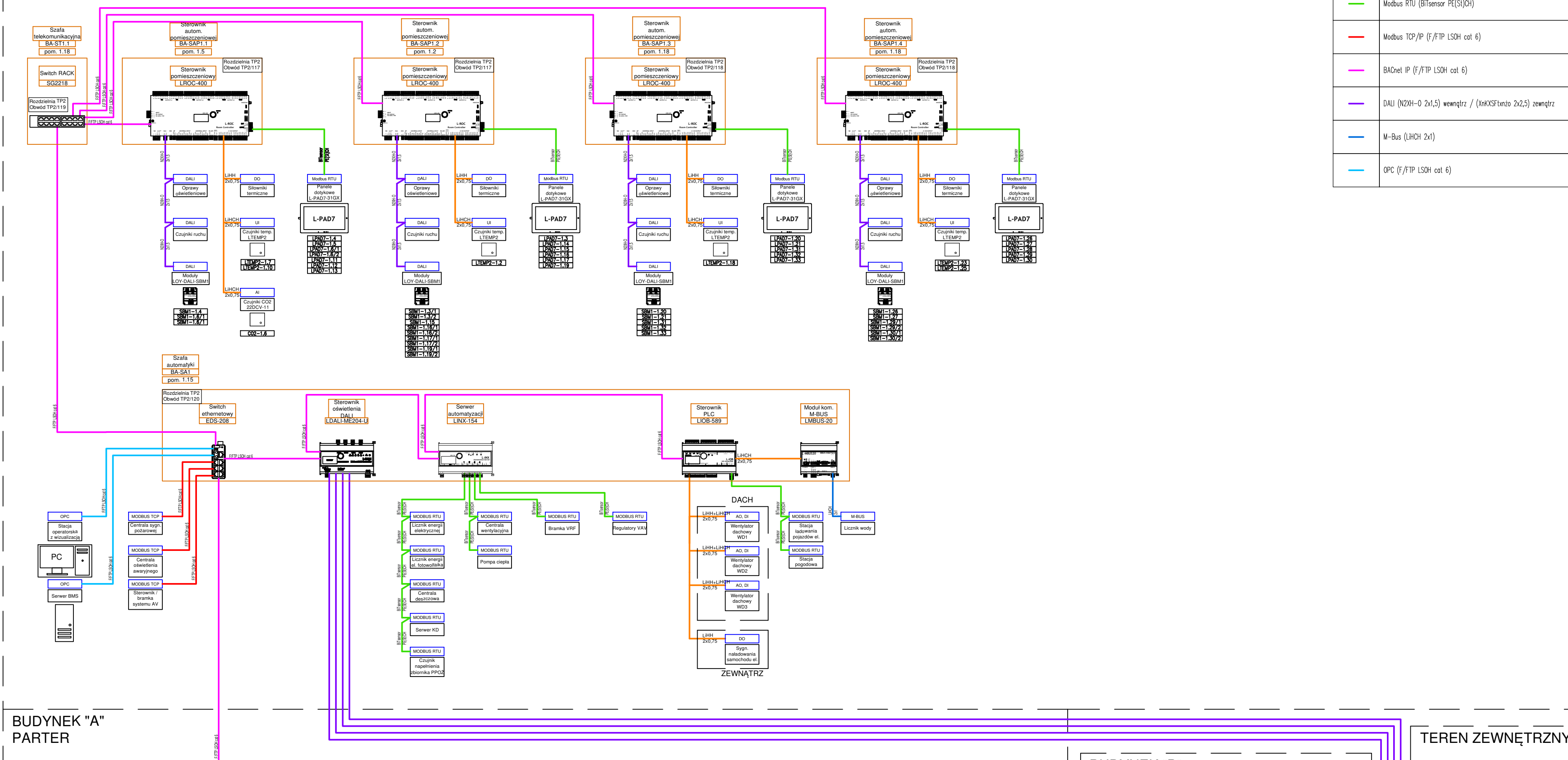




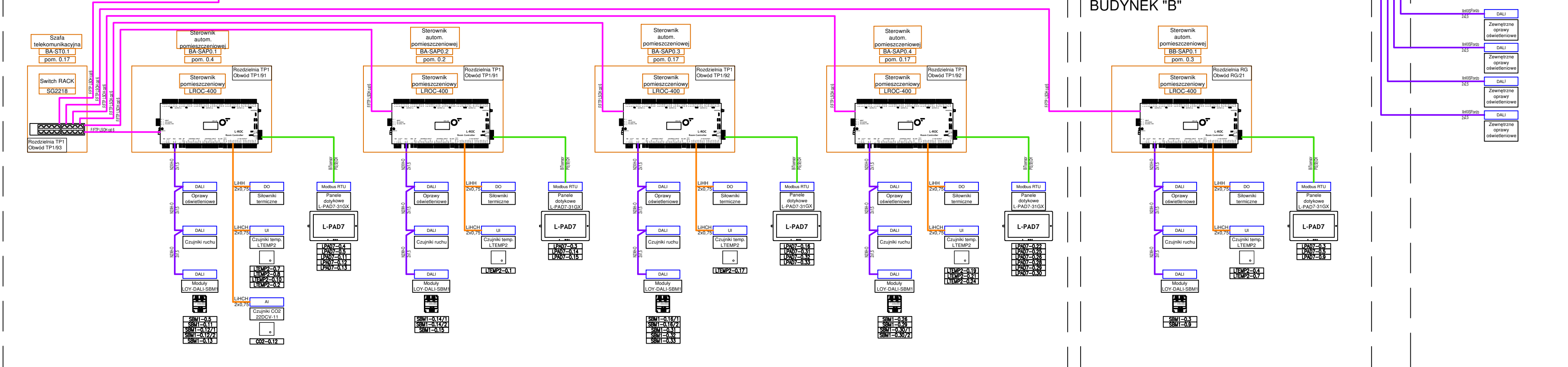
BUDYNEK "A"  
PIĘTRO

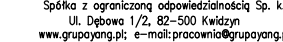


**UWAGA:**  
Podane urządzenia są podane przykładowo, możliwe jest stosowanie zamiennych komponentów o parametrach nie gorszych niż proponowane.

LEGENDA	
	Sygnalizacja (L1H1 2x0,75) sygnalizator binarny / (L1H1 2x0,75) sygnalizator analogowy / (NZXH-J 3x1,5) sygnalizator sterujący 230V
	Modbus RTU (8kTsensor PE(Si)CH)
	Modbus TCP/IP (F/FTP LSOH cat 6)
	BACnet IP (F/FTP LSOH cat 6)
	DALI (NZXH-0 2x1,5) <i>wewnetrzny</i> / (YnKOSFbmo 2x2,5) <i>zewnetrzny</i>
	M-Bus (L1H1 2x1)
	OPC (F/FTP LSOH cat 6)

BUDYNEK "A"  
PARTER



<b>CESTOWA PROJEKCIJA PROMOCYJNA</b> 	
Opłata z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. UL. Dąbowa 1/2, 82-500 Kęzno NIP: 662-200-00-00, e-mail: prom@cesta.pl tel. 661 448 725 963 730	
<b>NAZWA MIASTA BUDYNKU</b> WYKONANIE SZCZEGÓJNYCH NALEŻNOŚCI KIMWIDŃ BUDYNKU "A" – BUDYNEK BIUROWY	
<b>NAZWA MIASTA BUDYNKU</b> KIMWIDŃ, UL. LEŚNA DR. NR 24/1 OGBER DOLNY, KOD. EMEA 220701,1 KIMWIDŃ UL. DĄBOWA 1/2, 82-500 KĘZNO	
<b>TYPŁE NAZWI BUDYNKU</b> Schemat blokowy BMS	
<b>DATA</b> 2024	<b>WYKONANIE</b> CZERWIEC 2024
<b>MIASTO BUDYNKU</b> mgr inż. Michał Knapowski	<b>MIASTO BUDYNKU</b> POKOJ
<b>WYKONANIE</b> POKOJ 2024/POK02/11	<b>WYKONANIE</b> POKOJ 2024/POK02/11
<b>MIASTO BUDYNKU</b> Jolana Odrębska	<b>MIASTO BUDYNKU</b> POKOJ
<b>WYKONANIE</b> Elektryczność	<b>WYKONANIE</b> POKOJ
<b>MIASTO BUDYNKU</b> mgr inż. Michał Knapowski	<b>MIASTO BUDYNKU</b> POKOJ
<b>WYKONANIE</b> Elektryczność	<b>WYKONANIE</b> POKOJ 2024/POK02/11