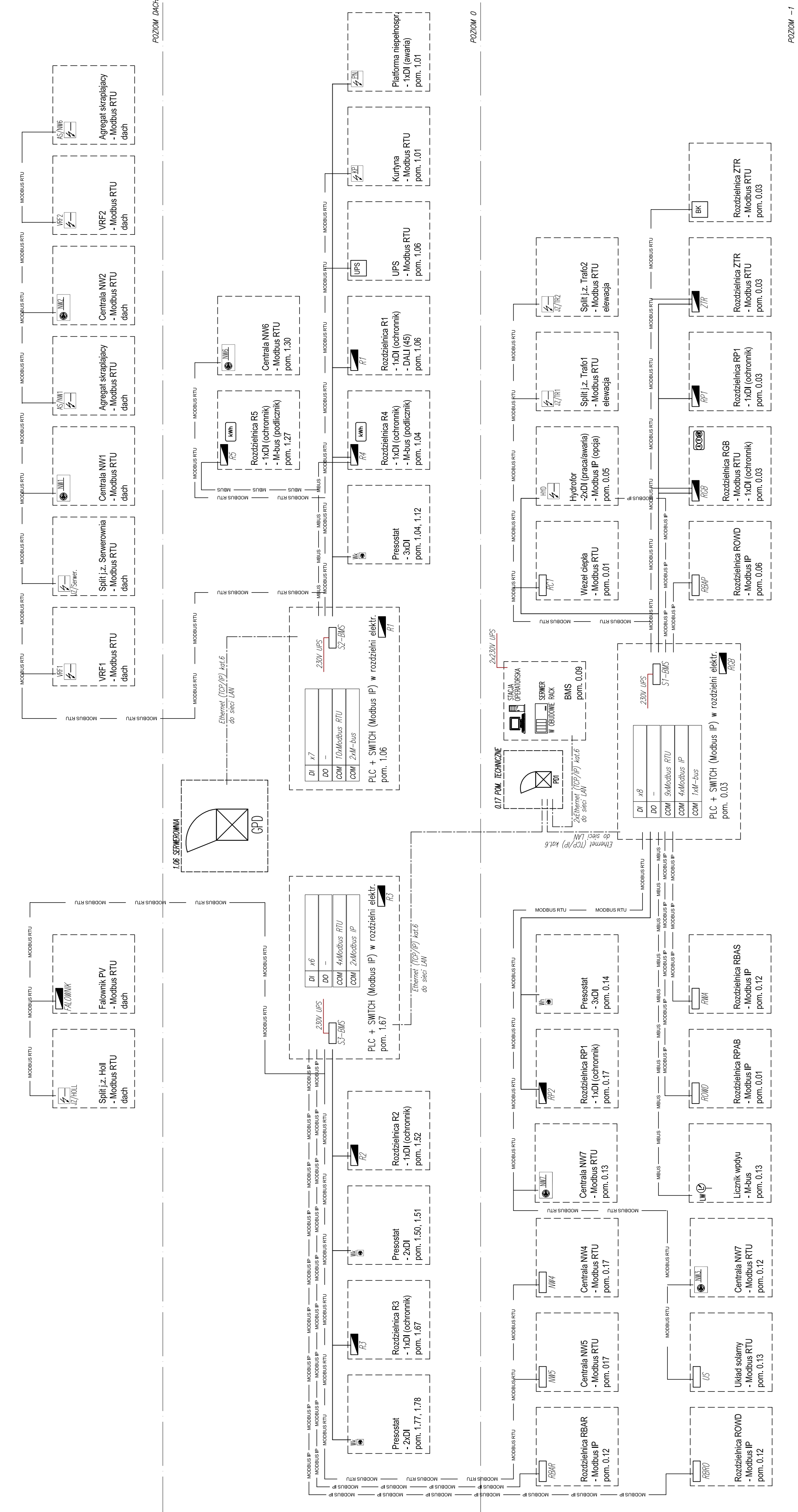
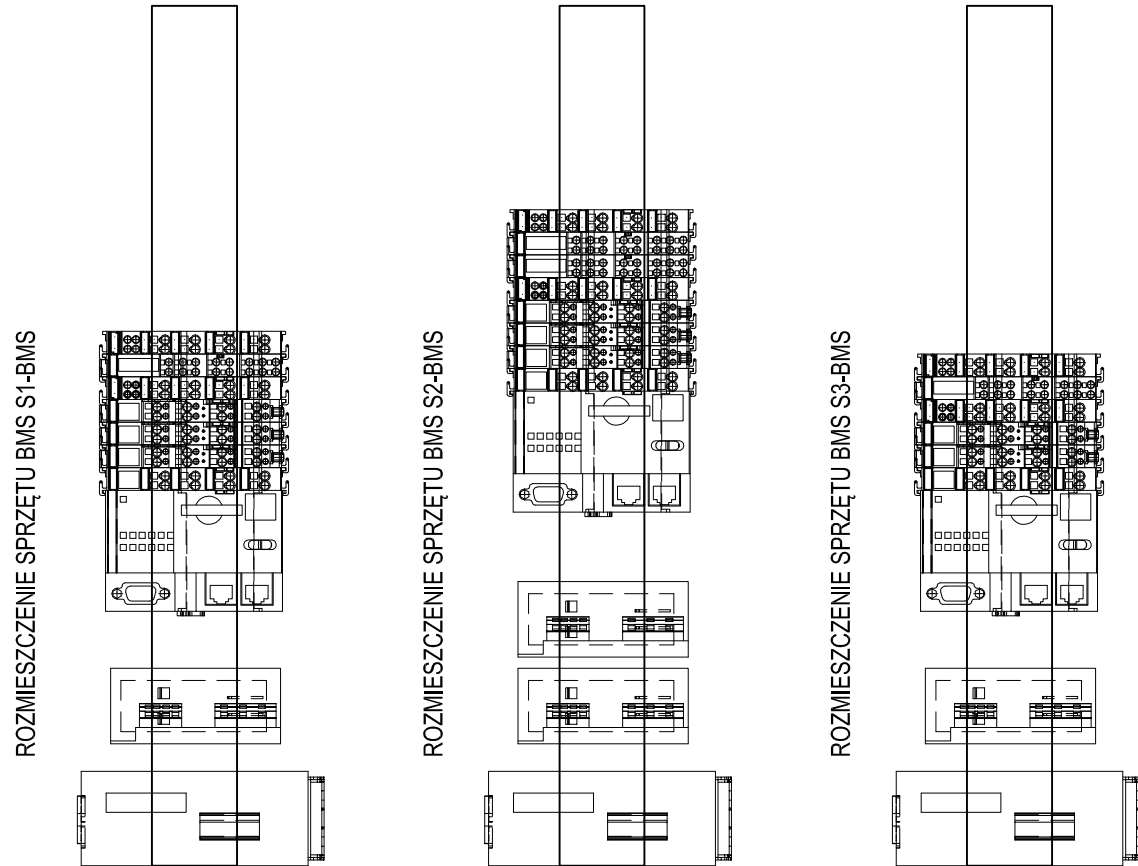


TOPOLOGIA SYSTEMU BMS - SCHEMAT INSTALACJI



ELEWACJE STEROWNIKÓW BMS



LEGENDA:

URZĄDZENIA

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
STĄCJA BMS ŁĄCZENIA SCHEMATYKOWE ROZDZIELNICE
TABLICA ZASILANCO-STERUJĄCA W DOSTAWIE Z URZĄDZENIEM
LUB ZAKRES INSTALACJI AUTOMATYKI BUDYNKU BMS

URZĄDZENIE UPS

REGULATOR MOCY BIERNEJ

CENTRALA WENTYLACYJNA

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

ELEKTRONICZNY LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Z PROTOKOŁEM M-BUS BEZPOŚREDNIO

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI

Z PROTOKOŁEM MODBUS RTU

LICZNIK MEDIUM Z PROTOKOŁEM M-BUS

W - WYŁĄCZNIK

CO - OGRZEWANIE

SZAFKA LAN (ŁĄCZA W INSTALACJI LAN)

DI	WYŚCIECIE CYFROWE
DO	WYŚCIECIE CYFROWE
AI	WYŚCIECIE ANALOGOWE
AO	WYŚCIECIE ANALOGOWE
COM	PROTOKOŁ KOMUNIK.

TABELA OPISU SYGNALÓW

OKABLOWANIE

MODBUS RTU

MODBUS IP

MBUS

Ethernet (TCP/IP)

Sygnały cyfrowe BIT 1000 2(S)H 4x1 lub 2x1 (B2ca)

Uwagi:
1. Lokalizacja urządzeń wg projektu branżowych.

POZIOM PORÓWNAWCZY:

50.00294.65

PROARCH2 Sp. z o.o. s.k.

45-100 Tychy, ul. SIENIEWICZA 24

Email: biuro@proarch.com.pl TEL.: 32 214 41 51

WWW.PROARCH.COM.PL

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT