



Lista urządzeń BMS

- ZS1 zasilacz do AS-P i modułów I/O – 1 szt.,
- AS-P, serwer automatyki, 2x Ethernet, 2x RS485, 1x FTT-10, wymagany pakiet licencji – 1 szt.,
- moduł wejść cyfrowych 16DI (bezpotencjałowe, impulsowe) – 3 szt.,
- moduł wyjść cyfrowych 12DO (przełącznikowe typu A) – 2 szt.,
- podstawa przyłączeniowa TB-PS-W1 – 1 szt.,
- podstawa przyłączeniowa TB-ASP-W1 – 1 szt.,
- podstawa przyłączeniowa TB-IO-W1 – 5 szt.,
- przełącznik 8 portów

Dodatkowo serwer automatyki powinien zostać doposażony w odpowiednie pakiety licencji:

- Licencja AS-P Standard - AS-P, licencja Automation Server, komunikacja z max 25 urządzeniami, komunikacja z Enterprise Server
- Licencja AS-P Modbus - AS-P, licencja Automation Server, komunikacja Modbus.

Uwaga: lista sygnałów wraz z listą sterowanych urządzeń znajduje się w opisie technicznym.

PROJEKTANT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN			
		studio			
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl			
INWESTOR		UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK			
TEMAT		PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/8			
OBIEKT		BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU			
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Nagórka	UPRAWNIENIA	PDL/0180/PBE/15	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz Babiński	UPRAWNIENIA	LUB/0213/POOE/06	PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU					
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI BMS					
FAZA PROJEKTU	TECHNICZNY-WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
SKALA	--	NR RYSUNKU		TT08	
DATA	2023-09				
NR PROJEKTU	056				