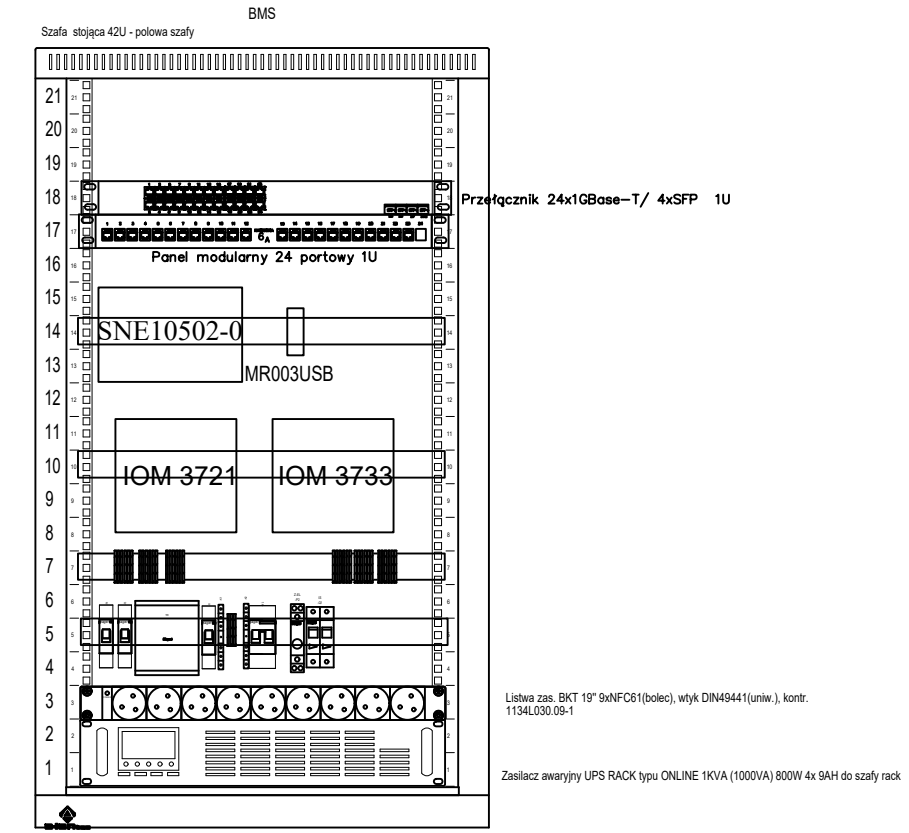


Widok szafy BMS/SMS



		BMS-SMS	pin w szafie EL/urządzeniu	piny modułu/szafy	kabel	
IOM3733 A	B1	rozdzielnia RAO ogranicznik przepięć	1,2	IN1, ICOM1	BIT LiHH 14x0,5/20mb	
	B2	rozdzielnia RAO awaria PKF	3,4	IN2, ICOM2		
	B3	RAO czujka ruchu 04	7,8	IN3, ICOM3		
	B4	RAO potw. załączenia obwód ośw. 04	11,12	IN4, ICOM4		
	B5	RAO czujka ruchu 05	13,14	IN5, ICOM5		
	B6	RAO potw. załączenia obwód ośw. 05	17,18	IN6, ICOM6	BIT LiHH 3x0,5/19mb	
	B7	pompownia P5-2 awaria	P5-2	IN7, ICOM7		
	B8	REZERWA		IN8, ICOM8		
BO1	RAO załącz obwód ośw. 04	9,10	24V AC HOT, OUT1	BIT LiHH 5x1,0/20mb		
BO2	RAO załącz obwód ośw. 05	15,16	24V AC HOT, OUT2			
BO3	PPOZ załącz obwód ośw. OZ1	7,8	24V AC HOT, OUT3			
BO4	PPOZ załącz obwód ośw. OZ2-OZ3	11,12	24V AC HOT, OUT4			
BO5	PPOZ załącz obwód ośw. OZ4	15,16	24V AC HOT, OUT5			
IOM3723 B	BO6/PIR6W	SZRE ZGODA NA NAPELNIANIE ZBIORNIKA		OUT6, OCOM6	BIT LiHH 3x2,5/24mb	
	BO7	REZERWA		OUT7, OCOM7		
	BO8	REZERWA		OUT8, OCOM8		
	B1	RG awaria odgromnik	1,2	IN1, ICOM1		BIT LiHH 5x0,5/20mb
	B2	RG SZR awaria	3,4	IN2, ICOM2		
	B3	PPOZ awaria odgromnik	1,2	IN3, ICOM3		
	B4	PPOZ SZR awaria	3,4	IN4, ICOM4		
	B5	PPOZ potw. załącz obwód ośw. OZ1	9,10	IN5, ICOM5		
	B6	PPOZ potw. załącz obwód ośw. OZ2-OA3	13,14	IN6, ICOM6		
	B7	PPOZ potw. załącz obwód ośw. OZ4	17,18	IN7, ICOM7		
	B8	SZRE awaria zasilania	1,2	IN8, ICOM8		
	B9	SZRE napelnianie zbiornika	3,4	IN9, ICOM9	BIT LiHH 18x0,5/24mb	
	B10	SZRE Poziom 1 poziom suchobiegu	5,6	IN10, ICOM10		
	B11	SZRE Poziom 2 - minimum wody	7,8	IN11, ICOM11		
	B12	SZRE Poziom 3 - posredni	9,10	IN12, ICOM12		
	B13	SZRE poziom 4 stop napelniania	11,12	IN13, ICOM13		
B14	SZRE poziom 5 wysoki	13,14	IN14, ICOM14			
B15	SZRE poziom 6 przelew	15,16	IN15, ICOM15			
B16			IN16, ICOM16			
	K1,K2	CENTRALA SSWIN - ALARM NAPIECIA	WE6	AN1,AN2	BIT LiHH 3x0,5/10mb	

M-bus	licznik wody , podlicznik wody, liczniki ciepła
MODBUS RTU	RG analizator sieciowy, RPOZ analizator sieciowy, RG kompensator mocy biernej, wezeł ciepła, sterownik ogrz. Podł.
BACnet/MSTP	BMS/B/-1, BMS/A/0, BMS/A/2,
BACnet/IP	BRAMKA SYSTEMU CHLODZENIA, LN1, LN2.1, LN2.2, LN2.3, LN3, CENTALNA BATERIA

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatycznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
 Nieistotne odstępnie od zatwierzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Inwestycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	
Nazwa obiektu budowlanego	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża Teletechniczna
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku
Stadium Projekt techniczny	Skala TT-18
Schemat szafy BMS/SMS SEGMENT BMS	
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
Opracowujący	Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
Sprawdzający mgr inż. Przemysław Głowiński 1254/98/U	
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Podulska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-saunderski.pl	