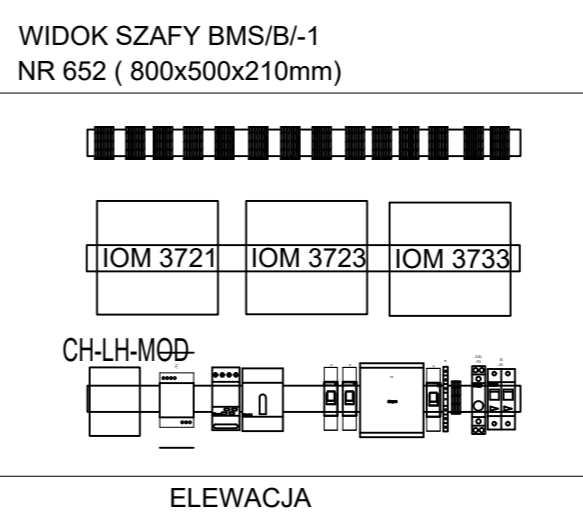


		BMS/B-1	pin w szafce EL	piny modulu/szafy	kabel	
IOM3733 A	BI1	winda B.D1 awaria	winda B.D1	IN1, ICOM1	BiT LiHH 3x0,5/4mb	
	BI2	rozdzielnia RBD awaria PKF	3,4	IN2, ICOM2		
	BI3	rozdzielnia RBD ogranicznik przepięć	1,2	IN3, ICOM3		
	BI4	RBD potw. załącz obwód ośw. O2	9,10	IN4, ICOM4		
	BI5	RBD potw. załącz obwód ośw. O3	13,14	IN5, ICOM5		
	BI6	RBD potw. załącz obwód ośw. O6	17,18	IN6, ICOM6		
	BI7	RBD potw. załącz obwód ośw. O7	21,22	IN7, ICOM7		
	BI8	RBD potw. załącz obwód ośw. OZ1	25,26	IN8, ICOM8		
IOM2723 B	BO1	RBD załącz obwód ośw. O2	7,8	24V AC HOT, OUT1	BiT LiHH 16x0,5/5mb	
	BO2	RBD załącz obwód ośw. O3	11,12	24V AC HOT, OUT2		
	BO3	RBD załącz obwód ośw. O6	15,16	24V AC HOT, OUT3		
	BO4	RBD załącz obwód ośw. O7	19,20	24V AC HOT, OUT4		
	BO5	RBD załącz obwód ośw. OZ1	23,24	24V AC HOT, OUT5		
	BO6/PIR6W-1P	RC LWD-T2, LWD-T3 start pracy/przelicznik na sterowanie czasowe		24V AC HOT, OUT6		
	BO7/PIR6W-1P	RW1 pompy ogrz. Podłogowego PRACA	5,6	24V AC HOT, OUT7		
	BO8	REZERWA				
	UI1	RBD czujka ruchu 03.1	27,28	IN1, ICOM1		BiT LiHH 7x0,5/5mb
	UI2	RBD czujka ruchu 06.1	29,30	IN2, ICOM2		
UI3	RBD czujka ruchu 07.1	31,32	IN3, ICOM3			
IOM3723 C	UI4	rozdzielnia RW1 awaria PKF	1,2	IN4, ICOM4	BiT LiHH 5x0,5/5mb	
	UI5	rozdzielnia RW1 ogranicznik przepięć	3,4	IN5, ICOM5		
	UI6	Kurtyna powietrzna budynek B praca	kurtyna	IN6, ICOM6	BiT LiHH 3x0,5/15mb	
	UI7	REZERWA		IN7, ICOM7		
	UI8 (0..10V)	wentylator W1 predkosć obrotowa	LWK-S3 tacho	IN8, ICOM8	BiT LiHCH 4x1,0 A/15mb	
	AO1 (0..10V)	PRZELACZNIK OBR. P2	1	OUT1		
	AO2	REZERWA		OUT2, OCOM2		
	BI1	RC wentylator W1 praca(LWD-T2)		IN1, ICOM1		
	BI2	RC wentylator W2 praca(LWD-T3)		IN2, ICOM2	BiT LiHH 7x0,5/35mb	
	BI3	rozdzielnia RC ogranicznik przepięć		IN3, ICOM3		
BI4	LNW-3 praca	NW-3	IN4, ICOM4			
BI5	pompownia PS-1 awaria	PS-1	IN5, ICOM5			
BI6	RW1 pompy ogrz. Podł. Potw. Pracy	7,8	IN6, ICOM6			
BI7	STYKI PRZELACZNIKA PRACY LWD-T2/T3	5,4	IN7, ICOM7			
BI8	REZERWA		IN8, ICOM8			
BI9	REZERWA		IN9, ICOM9			
BI10	REZERWA		IN10, ICOM10			
BI11	STYKI PRZELACZNIKA PRACY LWD-S3	5,4	IN11, ICOM11			
BI12	REZERWA		IN12, ICOM12			
BI13	REZERWA		IN13, ICOM13			
BI14	REZERWA		IN14, ICOM14			
BI15	REZERWA		IN15, ICOM15			
BI16	REZERWA		IN16, ICOM16			
CH-LH-MOD	AD 1 TRIAK	zawory regulacyjne rozdzielacz B1	B1	AD1,GND		BiT LiHH 3x1,0/10mb
	AD2 TRIAK	zawory regulacyjne rozdzielacz B2	B2	AD2,GND	BiT LiHH 3x1,0/23mb	
	RG					
	GO					
	RA+	zadajnik TRI-1R-MOD-24W, komunikacja MODBUS + ZASILANIE	zadajnik			
	RB+					
INP1	czujnik T1 (RS-NTC10)	T1			BiT LiHCH 3x0,5	
MODBUS RTU	magistrala MODBUS RTU			A+,B-,GO	BiT E-BUS 2x2x0,8	
K1	EXP SSWIN - ALARM NAPIECIA	EXP7 , WE 4		AN1,AN2	BiT LiHH 3x0,5/2mb	
PRZ. OBR. P2 2	WENTYLATOR S3	PWM			A	



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 nieostatecznych 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 odstępstwo od zatwierdzonego 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	
Budynek szkolnictwa wyższego 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_21
Tytuł rysunku	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
Schemat szafy BMS/B-1 systemu BMS	
Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.	
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek	U1-Z-10/94
Opracowujący	-
Sprawdzający mgr inż. Przemysław Głowiński	1254/98/U
Strona	