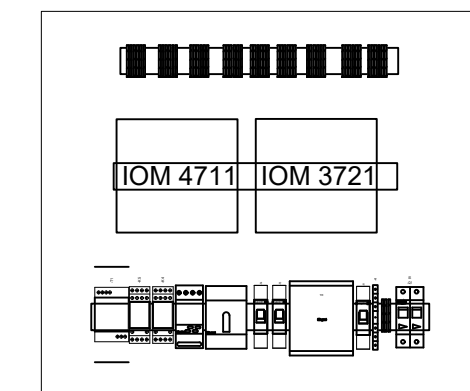
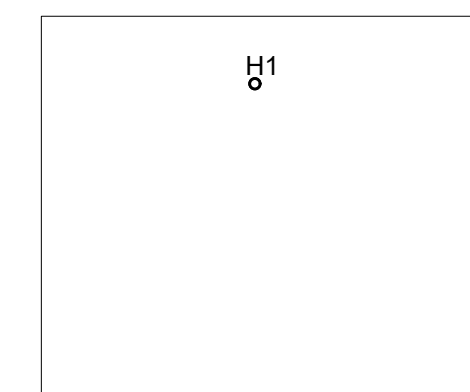


Kabel BIT-E-BUS 2x2x0,8 Z BMS/A,0

WIDOK SZAFY BMS/A/2 NR 452 ( 600x500x210mm)



ELEWACJA



		BMS/A/2			
IOM3723 A	BI1	rozdzielnia RA3 ogranicznik przepięć	1,2	IN1, ICOM1	BiT LiHH 12x0,5/2mb
	BI2	rozdzielnia RA3 awaria PKF	3,4	IN2, ICOM2	
	BI3	RA3 potw. załącz obwód ośw. O3	9,10	IN3, ICOM3	
	BI4	RA3 potw. załącz obwód ośw. OZ1-OZ3	13,14	IN4, ICOM4	
	BI5	RA3 czujka ruchu O3.1	15,16	IN5, ICOM5	
	BI6	rozdzielnia RA4 ogranicznik przepięć	1,2	IN6, ICOM6	
	BI7	rozdzielnia RA4 awaria PKF	3,4	IN7, ICOM7	
	BI8	RA4 potw. załącz obwód ośw. O6	9,10	IN8, ICOM8	
	BI9	RA4 potw. załącz obwód ośw. OZ1	13,14	IN9, ICOM9	BiT LiHH 9x0,5/17mb
	BI10	rozdzielnia RW2 ogranicznik przepięć	1,2	IN10, ICOM10	BiT LiHH 5x0,5/17mb
	BI11	rozdzielnia RW2 awaria PKF	3,4	IN11, ICOM11	
	BI12	REZERWA		IN12, ICOM12	
	BI13	REZERWA		IN13, ICOM13	
	BI14	STYKI PRZELACZNIKA PRACY LWD-S1,S2,T1	5,6	IN14, ICOM14	
	BI15	REZERWA		IN15, ICOM15	
	BI16	alarm poz. Z SSP mod. P6.8		IN16, ICOM16	BiT LiHH 3x0,5/1mb
IOM4711 B	UI1	LWD-S1 pomiar predkosci obrotowej	LWD-S1 tacho	IN1, ICOM1	BiT LiHCH 4x1,0/A/20mb
	UI2	LWD-S2 pomiar predkosci obrotowej	LWD-S2 tacho	IN2, ICOM2	BiT LiHCH 4x1,0/B/35mb
	UI3	LWD-T1 pomiar predkosci obrotowej	LWD-T1 tacho	IN3, ICOM3	BiT LiHCH 4x1,0/C/20mb
	UI4	REZERWA		IN4, ICOM4	
	UI5	LNW-1 praca	LNW-1	IN5, ICOM5	BiT LiHH 3x0,5/35mb
	UI6	LNW-2.1 praca	LNW-2.1	IN6, ICOM6	BiT LiHH 3x0,5/22mb
	BI1	LNW-2.2 praca	LNW-2.1	IN7, ICOM7	BiT LiHH 3x0,5/35mb
	BI2	LNW-2.3 praca	LNW-2.1	IN8, ICOM8	BiT LiHH 3x0,5/22mb
	AO1 (0..10V)	LWD-S1 sterowanie	K4/12	OUT8	
	AO2 (0..10V)	LWD-S2 sterowanie	K4/22	OUT9	
	BO1	RA3 załącz obwód ośw. O3	7,8	24V AC HOT, OUT1	BiT LiHH 5x1,0/2mb
	BO2	RA3 załącz obwód ośw. OZ1-OZ3	11,12	24V AC HOT, OUT2	
	BO3	RA4 załącz obwód ośw. O6	7,8	24V AC HOT, OUT3	
	CO1( TRYB BO)	RA4 załącz obwód ośw. OZ1	11,12	24V AC HOT, OUT4	BiT LiHH 5x1,0/17mb
	CO2(0..10V)	LWT-T1 sterowanie	K4/32	OUT5,OCOM5	
	CO3	REZERWA		OUT6,OCOM6	
CO4	REZERWA		OUT7,OCOM7		
K1	CENTRALA SSWIN - ALARM NAPIECIA	WE8	AN1,AN2	BiT LiHH 3x0,5/15mb	
K4/11	WENTYLATOR S1	PWM		A	
K4/21	WENTYLATOR S2	PWM		B	
K4/31	WENTYLATOR T1	PWM		C	

**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 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/

Investycja  
 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

Adres budowy  
 ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań

Stadium  
 Projekt techniczny

Tytuł rysunku  
**Schemat szafy BMS/A/2 systemu BMS**

Data sporządzenia rysunku  
 27.05.2025r.

Data sprawdzenia rysunku  
 27.05.2025r.

Projektant  
 mgr inż. Jerzy Bednarek

Opracowujący  
 U1-Z-10/94

Sprawdzający  
 mgr inż. Przemysław Głowiński

1254/98/U

Strona

SPA BIURO PROJEKTÓW  
 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
 ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań  
 telefon 048 61 8484190  
 e-mail: spa@spa-sadowski.pl