



		BMS/A/0				
IOM3733 A	BI1	rozdzielnia RA1 ogranicznik przepięć	1,2	IN1, ICOM1	BiT LiHH 5x0,5/8mb	
	BI2	rozdzielnia RA1 awaria PKF	3,4	IN2, ICOM2		
	BI3	alarm z SSWiN	SSWIN	IN3, ICOM3	BiT LiHH 3x0,5/2mb	
	BI4	REZERWA				
	BI5	REZERWA				
	BI6	REZERWA				
	BI7	REZERWA				
	BI8	Winda A.D1 awaria	winda A.D1	IN8, ICOM8	BiT LiHH 3x0,5/12mb	
	BO1	RA1 załącz obwód ośw. O1	7,8	24V AC HOT, OUT1	BiT LiHH 18x1,0/8mb	
	BO2	RA1 załącz obwód ośw. O2	11,12	24V AC HOT, OUT2		
	BO3	RA1 załącz obwód ośw. O3	15,16	24V AC HOT, OUT3		
	BO4	RA1 załącz obwód ośw. O4	19,20	24V AC HOT, OUT4		
	BO5	RA1 załącz obwód ośw. O5	23,24	24V AC HOT, OUT5		
	BO6	RA1 załącz obwód ośw. O6	27,28	24V AC HOT, OUT6		
	BO7	RA1 załącz obwód ośw. OZ1-OZ3	31,32	24V AC HOT, OUT7		
	BO8	RA1 załącz obwód ośw. OZ4	35,36	24V AC HOT, OUT8		
IOM3723 B	BI1	RA1 potw. załącz obwód ośw. O1	9,10	IN1, ICOM1	BiT LiHH 18x1,0/8mb	
	BI2	RA1 potw. załącz obwód ośw. O2	13,14	IN2, ICOM2		
	BI3	RA1 potw. załącz obwód ośw. O3	17,18	IN3, ICOM3		
	BI4	RA1 potw. załącz obwód ośw. O4	21,22	IN4, ICOM4		
	BI5	RA1 potw. załącz obwód ośw. O5	25,26	IN5, ICOM5		
	BI6	RA1 potw. załącz obwód ośw. O6	29,30	IN6, ICOM6		
	BI7	RA1 potw. załącz obwód ośw. OZ1-OZ3	33,34	IN7, ICOM7		
	BI8	RA1 potw. załącz obwód ośw. OZ4	37,38	IN8, ICOM8		
	BI9	RA1 czujka ruchu O1.1	39,40	IN9, ICOM9		
	BI10	RA1 czujka ruchu O2.1	41,42	IN10, ICOM10		
	BI11	RA1 czujka ruchu O4.1	43,44	IN11, ICOM11		
	BI12	RA1 czujka ruchu O5.1	45,46	IN12, ICOM12		
	BI13	RA1 czujka ruchu O6.1	47,48	IN13, ICOM13		
	BI14	REZERWA		IN14, ICOM14		
	BI15	REZERWA		IN15, ICOM15		
	BI16	REZERWA		IN16, ICOM16		
IOM3733 C	BI1	rozdzielnia RA2 ogranicznik przepięć	1,2	IN1, ICOM1	BiT LiHH 12x1,0/12mb	
	BI2	rozdzielnia RA2 awaria PKF	3,4	IN2, ICOM2		
	BI3	RA2 potw. załącz obwód ośw. O4	9,10	IN3, ICOM3		
	BI4	RA2 potw. załącz obwód ośw. OZ1-OZ2	13,14	IN4, ICOM4		
	BI5	RA2 czujka ruchu O4.1	17,18	IN5, ICOM5		
	BI6	REZERWA		IN6, ICOM6		
	BI7	REZERWA		IN7, ICOM7		
	BI8	REZERWA		IN8, ICOM8		
	BO1	RA2 załącz obwód ośw. O4	7,8	24V AC HOT, OUT1		BiT LiHH 5x1,0/12mb
	BO2	RA2 załącz obwód ośw. OZ1-OZ2	11,12	24V AC HOT, OUT2		
	BO3			OUT3, OCOM3		
	BO4			OUT4, OCOM4		
	BO5			OUT5, OCOM5		
	BO6			OUT6, OCOM6		
	BO7			OUT7, OCOM7		
	BO8			OUT8, OCOM8		
K1	CENTRALA SSWIN - ALARM NAPIECIA	WE7	AN1,AN2	BiT LiHH 3x0,5/2mb		

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 ograniczeniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
 Nieistotne odstępstwa 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	
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 TT_19
Stadium Projekt techniczny	Skala
Tytuł rysunku Schemat szafy BMS/A/0 systemu BMS	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek	Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
Opracowujący	
Sprawdzający	
mgr inż. Przemysław Głowiński	1254/98/U
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl	Strona