



500

850

1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON10 i TSN10 zamontować
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSN10/1	TSN10/2	TSN10/3	TSN10/4	TSN10/5	TSN10/6	TSN10/7	TSN10/8	TSN10/9	TSN10/10	TSN10/11	TSN10/12	TSN10/13	TSN10/14	TSN10/15	TSN10/16	TSN10/17	TSN10/18
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F3	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPięCIA	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 230V korytarz szacht 1	Gniazda 230V korytarz zamazarki	Gniazda 230V korytarz szacht 1	Gniazda 230V korytarz monitoring zamazarek	Gniazda 230V korytarz szacht	kuchnia	rezerwa	rezerwa	Wentylator nawiewu pom. nr 04	Wentylator wywiewu pom. nr 04	termostat pom. nr 04	KLIMA korytarz	KLIMA	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.					1	2	1	1	1	1	1	1					1	1				
MOC (kW)	inst. max.	20,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	0,1	1,5	1,5	5,0	1,5	0,5	0,5	0,5	2,0	2,0				
		16,0kW																				
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P304-25/0,03						P304-40/0,03						P304-40/0,03					
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S303 - C16	S303 - B16	S303 - B16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S303 - C16	S303 - C16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16
APARATURA																						
APARATURA																						
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5				

OBIEKT:
MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ
02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TROJDENA 4

INWESTOR:
MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT
BIOLOGII MOLEKULARNEJ
I KOMÓRKOWEJ
02-109 Warszawa ul. Księcia Trojdena 4

BIURO PROJEKTOWE:
BAU-INSTAL
01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5
e-mail: robert.dalek@wa.home.pl
tel. 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:
**PROJEKT MODERNIZACJI
ROZDZIELNIC I UKŁADU ZASILANIA**

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA TSN10

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: mgr inż Robert Dalek	upr. bud. nr St-128/77	PODPIS
Sprawdził: mgr inż Małgorzata Guzowska	upr. bud. nr St-312/83	PODPIS

FAZA PROJEKTU: PW	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.	E/3.21	3
SKALA RYSUNKU:		