



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 4x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON21 i TSN21 zamontować
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSN21/1	TSN21/2	TSN21/3	TSN21/4	TSN21/5	TSN21/6	TSN21/7	TSN21/8	TSN21/9	TSN21/10	TSN21/11	TSN21/12	TSN21/13	TSN21/14
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F11	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	GNIAZDA 230V aneks kuchnia	GNIAZDA 230V aneks kuchnia pom. nr 011	monitor hall szafa rackowa korytarz	pom. nr 010	GNIAZDA 230V pom. nr 010	GNIAZDA 230V pom. nr 009 pom. nr 011A	GNIAZDA 230V pom. WC2 korytarz	GNIAZDA 230V szacht 2	alarm	centrala wentylacyjna RT	KLIMA pom. nr 08 pom. nr 08A pom. nr 011	rezerwa	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.					1	3	2	1	2	1	3	1	1	1	1			
MOC (kW)	inst.	16,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,1	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
	max.	12,0kW																
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P302-25/0,03 typ AC				P302-25/0,03 typ AC				P302-25/0,03 typ AC					
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B6	S301 - B16	S301 - C16	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 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	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 TSN 21

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: E/3.30	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		

3