



500

400

1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 2x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".

NR OBWODU					TZ-09/1	TZ-09/2	TZ-09/3	TZ-09/4	TZ-09/5	TZ-09/6	TZ-09/7	TZ-09/8	TZ-09/9	TZ-09/10	TZ-09/11	TZ-09/12	TZ-09/13	TZ-09/14
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNn/3F12	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPięCIA	Gniazda 230V filtracja wody F1	Gniazda 230V filtracja wody F2	Gniazda 230V filtracja wody F3	Gniazda 230V szacht 2, klima pom. nr 08	Gniazda 230V szacht 2	Gniazda 230V szacht 2	rezerwa	Gniazda 230V pom. nr 08	OŚWIEtLENIE pom. nr 08A	OŚWIEtLENIE pom. nr 08, korytarz	ZASILANIE MIKROSKOPU	SPRĘŻARKA MIKROSKOPU	Gniazdo 230V pom. nr 09	rezerwa
ILOŚĆ ODB.																		
MOC (kW)	inst. max.	15,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	1,5	1,0
		12,0kW																
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 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-B10	S301-B16	S301-B16	S301-B10	S301-B10	S301-B16	S301-C16	S301-B16	S301-B10
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 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

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

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA TZ-09

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/3.79	3
SKALA RYSUNKU:			