



500

400

1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 2x24M, z drzwiczkami

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSR14/1	TSR14/2	TSR14/3	TSR13/4	TSR14/5	TSR14/6	TSR14/7	TSR14/8	TSR14/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 301	Gniazda 230V pom. nr 301A	Gniazda 230V pom. nr 301B	Gniazda 230V pom. nr 304, 304A	Gniazda 230V pom. nr 304A	Gniazda 230V pom. nr 304B, 304C	Gniazda 230V pom. nr 304E, 304C	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.													
MOC (kW)	inst.	12,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0
	max.	9,0kW											
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 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-B16
APARATURA													
APARATURA													
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x4		

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 TSR14

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/3.69	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		