



500

550

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

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU				RSR1/1	RSR1/2	RSR1/3	RSR1/4	RSR1/5	RSR1/6	RSR1/7	RSR1/8	RSR1/9	RSR1/10	RSR1/11	RSR1/12	RSR1/13	RSR1/14
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA		rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	KLIMA pom. nr 211	KLIMA pom. nr 210	KLIMA pom. nr 213	KLIMA pom. nr 215B	KLIMA pom. nr 212	rezerwa
ILOŚĆ ODB.																	
MOC (kW)	inst.	33,0kW				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0
	max.	25,0kW															
APARATURA		FR303-80	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC			P304-25/0,03 typ AC				P304-25/0,03 typ AC					
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S303-C16	S303-C16	S303-C16	S303-C16	S303-C16	S303-C16	S303-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16
APARATURA																	
APARATURA																	
PRZEWODY		YKYżo5x25										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

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA RSR1

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/3.59	3
SKALA RYSUNKU:		