



500

550

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

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					RSR3/1	RSR3/2	RSR3/3	RSR3/4	RSR3/5	RSR3/6	RSR3/7	RSR3/8	RSR3/9	RSR3/10	RSR3/11	RSR3/12
NAZWA ODB.		ZASILANIE RG/2F14	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Rozdzielnica TP3/13	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	KLIMA pom. nr 314	KLIMA pom. nr 301	KLIMA pom. nr 311	KLIMA pom. nr 303	KLIMA pom. nr 313	KLIMA pom. nr 315C
ILOŚĆ ODB.								1	1							
MOC (kW)	inst. max.	30,0kW			3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		24,0kW														
APARATURA		FR303-80	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC						P304-25/0,03 typ AC					
APARATURA			0039-43 I _{max} =15kA U _p =1,4kV		S303-B16	S303-B16	S303-B16	S301 - B16	S301 - B16	S301-B16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16
APARATURA																
APARATURA																
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x2,5						YDYżo 3x2,5	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

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA RSR3

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/3.61	3
SKALA RYSUNKU:		