



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

NR OBWODU					TSR24/1	TSR24/2	TSR24/3	TSR24/4	TSR24/5	TSR24/6	TSR24/7	TSR24/8	TSR24/9	TSR24/10	TSR24/11	TSR24/12
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 315	Gniazda 230V pom. nr 315, 315A, 315B	Gniazda 230V pom. nr 316	alarm	Gniazda 230V pom. nr 313	Gniazda 230V pom. nr 315C	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.																
MOC (kW)	inst. max.	11,0kW			1,5	1,5	1,5	0,1	1,5	1,5	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0
		8,0kW														
APARATURA		FR303-63	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC						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-C16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16
APARATURA																
APARATURA																
PRZEWODY		YKYżo5x10			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	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 TSR24

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/3.75	3
SKALA RYSUNKU:		