



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

NR OBWODU					TSR23/1	TSR23/2	TSR23/3	TSR23/4	TSR23/5	TSR23/6	TSR23/7	TSR23/8	TSR23/9	TSR23/10	TSR23/11	TSR23/12
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 215	Gniazda 230V pom. nr 215A, 215B	Gniazda 230V pom. nr 216	alarm	Gniazda 230V pom. nr 211	rezerwa	KLIMA pom. nr 211	KLIMA pom. nr 210	KLIMA pom. nr 213	KLIMA pom. nr 215B	KLIMA pom. nr 212	rezerwa
MOC (kW)	inst.	11,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0
	max.	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-C20	S301-C20	S301-C20	S301-C25	S301-C16
APARATURA																
APARATURA																
PRZEWODY		YKYżo5x10			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4	

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 TSR23

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant:  
mgr inż Robert Dałek

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/3.74

REWIZJA:  
3

DATA:  
15.12.2019 r.

SKALA RYSUNKU: