



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

NR OBWODU					TSR15/1	TSR15/2	TSR15/3	TSR15/4	TSR15/5	TSR15/6	TSR15/7	TSR15/8	TSR15/9	TSR15/10	TSR15/11	TSR15/12	TSR15/13
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 404, 413	Gniazda 230V pom. nr 414	Gniazda 230V pom. nr 414	Gniazda 230V pom. nr 401	Gniazda 230V pom. nr 402	Gniazda 230V pom. nr 404	Gniazda 230V pom. nr 404	Gniazda 230V pom. nr 404, korytarz	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 230V pom. nr 416	KLIMA pom. nr 401	Gniazda 230V rezerwa	Rozdzielnica TP5/16A
ILOŚĆ ODB.																	1
MOC (kW)	inst.	21,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5	2,0
	max.	17,0kW															
APARATURA		FR303-63	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC						P304-25/0,03 typ AC						R303-40 D 02 25A gG
APARATURA			0039-43 I _{max} =15kA Up=1,4kV		S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-C16	S301-B16	
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 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 5x4

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 TSR15

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/3.70	3
SKALA RYSUNKU:		