



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

NR OBWODU					TSR26/1	TSR26/2	TSR26/3	TSR26/4	TSR26/5	TSR26/6	TSR26/7	TSR26/8	TSR26/9	TSR26/10	TSR26/11	TSR26/12	TSR26/13	TSR26/14	TSR26/15	TSR26/16
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F2	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	Gniazda 230V pom. nr 516B	Gniazda 230V pom. nr 516A	Gniazda 230V pom. nr 514A dygestorium	Gniazda 230V pom. nr 513A	Gniazda 230V pom. nr 513	Gniazda 230V pom. nr 516, korytarz	Gniazda 230V korytarz	Wentylator pom. nr 513A	alarm	Pompa próżniowa	Lodówka Indesit	Zamrażarka	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.																				
MOC (kW)	inst. max.	15,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,1	0,12	0,16	0,12				
		12,0kW																		
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-B16	S301-B16	S301-B10	S301-B16	S301-B16	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	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	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 TSR26

ZESPÓŁ AUTORSKI		
Projektant: mgr inż Robert Dalek	upr. bud. nr St-128/77	PODPIS
Sprawił: mgr inż Małgorzata Guzowska	upr. bud. nr St-312/83	PODPIS
FAZA PROJEKTU: PW	NUMER RYSUNKU: E/3.77	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		