



500

850

NR OBWODU					TSN12/1	TSN12/2	TSN12/3	TSN12/4	TSN12/5	TSN12/6	TSN12/7	TSN12/8	TSN12/9	TSN12/10	TSN12/11	TSN12/12	TSN12/13	TSN12/14	TSN12/15	TSN12/16	TSN12/17	TSN12/18	TSN12/19	TSN12/20	TSN12/21	TSN12/22	TSN12/23	TSN12/24	TSN12/25	
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F5	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	Rozdzielnica TP2/1	Rozdzielnica TP2/4A	Rozdzielnica TP2/4B	Rozdzielnica TP2/2	Rozdzielnica TP2/1A	Rozdzielnica TP2/4	Rozdzielnica TP2/1A	Gniazda 400V korytarz	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 230V pom. nr 101B, 104	Gniazda 230V pom. nr 104	Klimatyzator pom. nr 101B	Klimatyzator pom. nr 105	Klima pom. nr 010, 009	Klima pom. nr 110A	Klima pom. nr 104C	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	
ILOŚĆ ODB.					1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3															
MOC (kW)	inst. max.	26,0kW 21,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
		APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	R303-25 D-02 gG 25A	R303-25 D-02 gG 20A	R303-25 D-02 gG 20A	R303-40 D-02 gG 35A	R303-25 D-02 gG 20A	R303-25 D-02 gG 20A	P304-40/0,03 typ AC					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 - C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	
APARATURA																														
APARATURA																														
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x2,5	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								

- OBUDOWA NAŚCIENNA  
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
- Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
- Wejście kabli "od góry".

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 I UKŁADU ZASILANIA**

TEMAT RYSUNKU:  
**ROZDZIELNICA TSN 12**

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.	<b>E/3.23</b>	<b>3</b>
SKALA RYSUNKU:		