



500

850

NR OBWODU					TSN27/1	TSN27/2	TSN27/3	TSN27/4	TSN27/5	TSN27/6	TSN27/7	TSN27/8	TSN27/9	TSN27/10	TSN27/11	TSN27/12
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F6	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	GNIAZDA 400V pom. nr 606-3	GNIAZDA 400V pom. nr 613	GNIAZDA 400V pom. nr 606-3	GNIAZDA 400V pom. nr 606-3	GNIAZDA 400V korytarz	GNIAZDA 230V pom. nr 613	centralki KD	GNIAZDA 230V rezerwa	GNIAZDA 230V rezerwa	GNIAZDA 230V rezerwa	GNIAZDA 230V rezerwa	rozdzielnic TP6/612
ILOŚĆ ODB.					1	1	1	1	1	4	1	3	6	1		1
MOC (kW)	inst. max.	25,0kW			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,5	0,2	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0
		20,0kW														
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P304-40/0,03 typ AC					P304-25/0,03 typ AC						R303-40 D02 B25
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S301 - B16	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	
APARATURA																
APARATURA																
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5					YDYżo 5x4

1. OBUDOWA NAŚCIENNA  
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON27 i TSN 27 zestawić  
we wspólnej obudowie.

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 27**

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: <b>mgr inż Robert Dalek</b>	upr. bud. nr <b>St-128/77</b>	PODPIS
Sprawdził: <b>mgr inż Małgorzata Guzowska</b>	upr. bud. nr <b>St-312/83</b>	PODPIS
FAZA PROJEKTU: <b>PW</b>	NUMER RYSUNKU: <b>E/3.36</b>	REWIZJA:
DATA: <b>15.12.2019 r.</b>		
SKALA RYSUNKU:		

**3**