



500

850

NR OBWODU					TSN26/1	TSN26/2	TSN26/3	TSN26/4	TSN26/5	TSN26/6	TSN26/7	TSN26/8	TSN26/9	TSN26/10	TSN26/11	TSN26/12	TSN26/13	TSN26/14
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F6	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	rozdzielnica TP6/16A	rozdzielnica TP6/16	rozdzielnica TP6/15	rozdzielnica TP6/13A	rozdzielnica TP6/13B	rozdzielnica TP6/15C	rozdzielnica TP6/12	rozdzielnica TP6/14	Gniazda 230V pom. nr 512, 513B, 517 WCD, WCM, HALL WINDOWY KORYTARZ	Gniazda 230V pom. nr 513A, 513, 514 pom. nr 514A, 515 pom. nr 516A, 516B	Gniazda 230V pom. nr 517	Gniazda 230V szacht 2	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa
ILOŚĆ ODB.					1	1	1	1	1	1	1	1	12	7	3	2		
MOC (kW)	inst. max.	38,0kW			3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
		31,0kW																
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	R303-40 D02 B25	R303-25 D02 B25	R303-25 D02 B25	R303-25 D02 B25	R303-25 D02 B25	R303-25 D02 B25	R303-25 D02 C40	R303-25 D02 B35		P302-25/0,03 typ AC				
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV										S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16
APARATURA																		
APARATURA																		
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x6	YDYżo 5x6	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		

1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 6x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON26 i TSN26 zamontować
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 26

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:	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.	E/3.35	3
SKALA RYSUNKU:		