



NR OBWODU					TON26/1	TON26/2	TON26/3	TON26/4	TON26/5	TON26/6	TON26/7	TON26/8	TON26/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 516	OŚWIETLENIE pom. nr 513A pom. nr 514 pom. nr 515	OŚWIETLENIE pom. nr 512 pom. nr 513B pom. nr 513	OŚWIETLENIE pom. nr 517 pom. nr 518 pom. nr 519	OŚWIETLENIE awaryjne, szacht, nocne	OŚWIETLENIE REZERWA	OŚWIETLENIE REZERWA	OŚWIETLENIE REZERWA	OŚWIETLENIE REZERWA
ILOŚĆ ODB.													
MOC (kW)	inst. max.	6,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		5,0kW											
APARATURA		FR303-80	S 304 C25	L333	P302-25/0,03 typ AC						P302-25/0,03 typ AC		
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10
APARATURA													
APARATURA													
PRZEWODY		YKYżo5x10			YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5				

1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górną 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

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA TON 26

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: E/3.19	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		