



NR OBWODU					TON23/1	TON23/2	TON23/3	TON23/4	TON23/5	TON23/6	TON23/7	TON23/8	TON23/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F2	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 215, 215A pom. nr 216	OŚWIETLENIE pom. nr 212 pom. nr 213 pom. nr 214	OŚWIETLENIE pom. nr 210 pom. nr 211	OŚWIETLENIE pom. nr 217, 218 208, 204D	OŚWIETLENIE pom. nr 209	REZERWA	OŚWIETLENIE nocne ewakuacyjne	OŚWIETLENIE szacht 2	REZERWA
ILOŚĆ ODB.													
MOC (kW)	inst. max.	9,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		8,0kW											
APARATURA		FR303-80	S 304 C25	L333	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		YKYžo5x10			YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5		YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	

1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 4x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON23 i TSN23 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 23

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/3.16	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		