



- 1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 2x24M, z drzwiczkami
- 2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
- 3. Wejście kabli "od góry".

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU						TOR21/1	TOR21/2	TOR21/3	TOR21/4	TOR21/5	TOR21/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPięCIOWA		KONTROLA NAPIęCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 008	OŚWIETLENIE pom. nr 010	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ ODB.											
MOC (kW)	inst.	5,0kW				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	max.	4,0kW									
APARATURA		FR303-40	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
APARATURA											
APARATURA											
PRZEWODY		YKYżo5x10				YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5				

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 TOR 21

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	E/3.43	3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		