



- 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						TOR27/1	TOR27/2	TOR27/3	TOR27/4	TOR27/5	TOR27/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA		KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 613, 614	OŚWIETLENIE pom. nr 612	OŚWIETLENIE pom. nr 611	OŚWIETLENIE pom. nr 609	OŚWIETLENIE rezerwa	OŚWIETLENIE rezerwa
MOC (kW)	inst.	12,0kW				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	max.	10,0kW									
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	S301 - B10
APARATURA											
APARATURA											
PRZEWODY		YKYżo5x10				YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	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 27

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/3.49	3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		

NUMER RYSUNKU:

REWIZJA: