



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					TOR25/1	TOR25/2	TOR25/3	TOR25/4	TOR25/5	TOR25/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 405, 406, 407	OŚWIETLENIE pom. nr 408, 409, 410	OŚWIETLENIE pom. nr 411, 412, 416	OŚWIETLENIE rezerwa	rezerwa	rezerwa
MOC (kW)	inst.	6,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	max.	5,0kW								
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	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 25

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/3.47	3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		