



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					TOR24/1	TOR24/2	TOR24/3	TOR24/4
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 315, 315A, 315B pom. nr 316	OŚWIETLENIE pom. nr 314, 313	OŚWIETLENIE pom. nr 309	OŚWIETLENIE rezerwa
MOC (kW)	inst.	4,0kW			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
APARATURA								
APARATURA								
PRZEWODY		YKYžo5x10			YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 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 24		
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/3.45	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		