



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					TOR13/1	TOR13/2	TOR13/3	TOR13/4	TOR13/5	TOR13/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RG/2F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 201 pom. nr 201A pom. nr 201B pom. nr 205	OŚWIETLENIE pom. nr 202 pom. nr 203 pom. nr 204	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
MOC (kW)	inst.	6,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	max.	6,0kW								
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: <i>BAU-INSTAL</i> 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 13		
ZESPÓŁ AUTORSKI		
Projektant: mgr inż Robert Dąlek	upr. bud. nr St-128/77	PODPIS
Sprawdził: mgr inż Małgorzata Guzowska	upr. bud. nr St-312/83	PODPIS
FAZA PROJEKTU: PW	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.	E/3.38	3
SKALA RYSUNKU:		