



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					TOR12/1	TOR12/2	TOR12/3	TOR12/4	TOR12/5	TOR12/6	TOR12/7
NAZWA ODB.		ZASILANIE RG/2F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 101 pom. nr 101A pom. nr 101B	OŚWIETLENIE pom. nr 102 pom. nr 103	OŚWIETLENIE pom. nr 104 pom. nr 104A pom. nr 104B	OŚWIETLENIE pom. nr 106 pom. nr 107	rezerwa	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.											
MOC (kW)	inst. max.	13,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0
		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 - B16	S301 - B16	S301 - B16
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 12		
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:	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.	E/3.37	3
SKALA RYSUNKU:		