



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					TOR16/1	TOR16/2	TOR16/3	TOR16/4	TOR16/5	TOR16/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPIECIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	ÓŚWIETLENIE pom. nr 501 pom. nr 501A	ÓŚWIETLENIE pom. nr 501 pom. nr 502	ÓŚWIETLENIE pom. nr 503 pom. nr 504	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ ODB.										
MOC (kW)	inst. max.	6,0kW 5,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
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		YKYžo5x10			YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5			

OBJEKT: 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 16		
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: DATA: SKALA RYSUNKU:	PW 15.12.2019 r. 	NUMER RYSUNKU: E/3.41 REWIZJA: 3