



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											
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA		KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE 1-piętro	OŚWIETLENIE 1-piętro	OŚWIETLENIE 1-piętro	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ ODB.											
MOC (kW)	inst. max.	6,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		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			

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 22		
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/3.44	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		