



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						TSK21/1	TSK21/2	TSK21/3	TSK21/4	TSK21/5	TSK21/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F3	OCHRONA PRZEPięCIOWA		KONTROLA NAPIęCIA	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.											
MOC (kW)	inst.	17,0kW				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	max.	14,0kW									
APARATURA		FR303-40	S 304 C25	L333		P304-40/0,03 typ AC			P304-40/0,03 typ AC		
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV			S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16
APARATURA											
APARATURA											
PRZEWODY		YKYžo5x10									

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 TSK 21		
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	E/3.51	3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		