



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 3x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSR12/1	TSR12/2	TSR12/3	TSR12/4	TSR12/5	TSR12/6	TSR12/7	TSR12/8	TSR12/9
NAZWA ODB.	ZASILANIE RGNN/1F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 101, 101A	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V pom. nr 101B, 104	Gniazda 230V pom. nr 104	Gniazda 230V pom. nr 104	Gniazda 230V pom. nr 104	Gniazda 230V rezerwa	KONTENERY	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.	15,0kW 12,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	5,0	2,0	2,0
MOC (kW)	inst. max.												
APARATURA	FR303-100	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC							P304-25/0,03 typ AC		
APARATURA		0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S303 - C32	S301-C16	S301-C16
APARATURA													
APARATURA													
PRZEWODY	YKYżo 5x25			YDYżo 3x2,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 5x6		

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 TSR12		
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/3.65	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		