



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

NR OBWODU																			
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F2	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPięCIA	TSR22/1	TSR22/2	TSR22/3	TSR22/4	TSR22/5	TSR22/6	TSR22/7	TSR22/8	TSR22/9	TSR22/10	TSR22/11	TSR22/12	TSR22/13	TSR22/14	TSR22/15
					Gniazda 230V pom. nr 215	Gniazda 230V pom. nr 215A, 215B	Gniazda 230V pom. nr 216	alarm	Gniazda 230V pom. nr 211	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	Rozdzielnica TP2/9
ILOŚĆ ODB.																			
MOC (kW)	inst. max.	11,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0
		8,0kW																	
APARATURA		FR303-63	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC						P304-25/0,03 typ AC						P312-25/B20/ 0,03A typ AC		R301/25 D 01 gG25A
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-B16	S301-B16	
APARATURA																			
APARATURA																			
PRZEWODY		YKYżo5x10			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5									YDYżo 3x4

UKŁAD SIECI  
TN-S  
230/400V

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 TSR22

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/3.73	2
SKALA RYSUNKU:		