



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

NR OBWODU					TSR27/1	TSR27/2	TSR27/3	TSR27/4	TSR27/5	TSR27/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/1F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 614	Gniazda 230V pom. nr 607A	alarm	GNIAZDA 230V pom. nr 609 pom. nr 610 pom. nr 611	GNIAZDA 230V pom. nr 606C, 607A, 615 szacht 2 HALL WINDOWY KORYTARZ	rezerwa
ILOŚĆ ODB.								3	6	
MOC (kW)	inst.	18,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,1
	max.	15,0kW								
APARATURA		FR303-63	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC					
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301 - B10	S301 - B16	S301-B10
APARATURA										
APARATURA										
PRZEWODY		YKYżo5x10			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5

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: <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 TSR27		
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/3.78	3
SKALA RYSUNKU:		