



500

400

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					TSK26/1	TSK26/2	TSK26/3	TSK26/4	TSK26/5	TSK26/6	TSK26/7	TSK26/8	TSK26/9	TSK26/10
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F3	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 512	Gniazda 230V pom. nr 514A	Gniazda 230V pom. nr 516, 516A	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 400V	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa
ILOŚĆ ODB.														
MOC (kW)	inst. max.	10,0kW			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		8,0kW												
APARATURA		FR303-40	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	S303-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16
APARATURA														
APARATURA														
PRZEWODY		YKYżo5x10			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5							

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:
BAU-INSTAL
01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5
e-mail: robert.dolek@wa.home.pl
tel. 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:
PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA TSK 26

ZESPÓŁ AUTORSKI		
Projektant: mgr inż Robert Dąlek	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/3.56	3
SKALA RYSUNKU:		