



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						TSK24/1	TSK24/2	TSK24/3	TSK24/4	TSK24/5	TSK24/6	TSK24/7	TSK24/8	TSK24/9	TSK24/10	TSK24/11	TSK24/12	TSK24/13	TSK24/14	TSK24/15	TSK24/16	TSK24/17	TSK24/18
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F3		OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gnizda 230V pom. nr 301, 301A	Gnizda 230V pom. nr 301B, 304, 304A	Gnizda 230V pom. nr 314	Gnizda 230V pom. nr 310, 311	Gnizda 230V pom. nr 311, 314	Gnizda 230V	Gnizda 230V pom. nr 315, 315B	Gnizda 230V pom. nr 315A	Gnizda 230V pom. nr 309	Gnizda 230V pom. nr 305	Gnizda 230V pom. nr 316	Gnizda 230V pom. nr 312	Gnizda 230V pom. nr 313	Gnizda 230V rezerwa	Gnizda 230V rezerwa	Gnizda 230V rezerwa	Gnizda 230V rezerwa	Gnizda 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	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	P302-25/0,03 typ AC						P302-25/0,03 typ AC						P302-25/0,03 typ AC					
APARATURA				0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10	S301-B10
APARATURA																							
APARATURA																							
PRZEWODY		YKYżo5x10				YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	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.dalek@wa.home.pl
tel. 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:
PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA TSK 24

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: mgr inż Robert Dałek	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/3.54	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		