



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						TSK25/1	TSK25/2	TSK25/3	TSK25/4	TSK25/5	TSK25/6	TSK25/7	TSK25/8	TSK25/9	TSK25/10	TSK25/11	TSK25/12	TSK25/13	TSK25/14	TSK25/15	TSK25/16	TSK25/17	TSK25/18	
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F3		OCHRONA PRZEPIĘCIOWA		KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 402	Gniazda 230V pom. nr 405	Gniazda 230V pom. nr 407, 408	Gniazda 230V pom. nr 409, 410, 411	Gniazda 230V pom. nr 412	Gniazda 230V pom. nr 413	Gniazda 230V pom. nr 404	Gniazda 230V pom. nr 403, 416	Gniazda 230V pom. nr 410	Gniazda 230V pom. nr 407	Gniazda 230V pom. nr 409	Gniazda 230V pom. nr 405, 406	Gniazda 230V pom. nr 418	Gniazda 230V pom. nr 412D	Gniazda 230V rezerwa	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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
		8,0kW																						
APARATURA		FR303-40		S 304 C25	L333	P304-40/0,03 typ AC						P304-40/0,03 typ AC					P304-40/0,03 typ AC							
APARATURA				0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	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 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 25**

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: <b>mgr inż Robert Dałek</b>	upr. bud. nr <b>St-128/77</b>	PODPIS
Sprawdził: <b>mgr inż Małgorzata Guzowska</b>	upr. bud. nr <b>St-312/83</b>	PODPIS

FAZA PROJEKTU: <b>PW</b>	NUMER RYSUNKU: <b>E/3.55</b>	REWIZJA: <b>3</b>
DATA: <b>15.12.2019 r.</b>		
SKALA RYSUNKU:		