



1150

500

1. OBUDOWA NAŚCIENNA  
IP40, 7x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

NR OBWODU				TSK11/1	TSK11/2	TSK11/3	TSK11/4	TSK11/5	TSK11/6	TSK11/7	TSK11/8	TSK11/9	TSK11/10	TSK11/11	TSK11/12
NAZWA ODB.	ZASILANIE RG/2F3	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Gniazda 230V pom. nr 001	Gniazda 230V pom. nr	Gniazda 230V pom. nr 006	Gniazda 230V pom. nr	Gniazda 230V pom. nr 003	Gniazda 230V pom. nr 005	Gniazda 230V pom. nr	Gniazda 230V pom. nr 007	Gniazda 230V pom. nr 003	rezerwa	rezerwa	rezerwa
				8	2	3	1	1	1	1	1	1			
MOC (kW)	inst. max.	15,0kW 12,0kW		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	1,5	1,5			
APARATURA	FR303-100	S 304 C25	L333	P304-40/0,03 typ A					P304-40/0,03 typ A						
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
APARATURA															
APARATURA															
PRZEWODY	YDYżo5x10			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 I UKŁADU ZASILANIA**

TEMAT RYSUNKU:  
**ROZDZIELNICA TSK 11**

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.	<b>E/3.50</b>	<b>3</b>
SKALA RYSUNKU:		