



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

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

UWAGA:  
Obwody nr RSR4/10 - RSR4/18 stanowią rezerwę dla przełączenia w etapie 2 klimatyzatorów z rozdzielnic TSN15, TSR15, TOR15 i TON15 zasilanych obecnie z szachtu I.

NR OBWODU					RSR4/1	RSR4/2	RSR4/3	RSR4/4	RSR4/5	RSR4/6	RSR4/7	RSR4/8	RSR4/9	RSR4/10	RSR4/11	RSR4/12	RSR4/13	RSR4/14	RSR4/15	RSR4/16	RSR4/17	RSR4/18
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F15	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	klima pom. nr 407	klima pom. nr 408	klima pom. nr 406	klima pom. nr 410	klima pom. nr 418	klima pom. nr 411	klima pom. nr 412	klima pom. nr 412D	klima pom. nr 407	klima rezerwa	klima rezerwa	klima rezerwa	klima rezerwa	klima rezerwa	klima rezerwa	klima rezerwa	klima rezerwa	klima rezerwa
ILOŚĆ ODB.					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MOC (kW)	inst. max.	30,0kW			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		24,0kW																				
APARATURA		FR303-80	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 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16
APARATURA																						
APARATURA																						
PRZEWODY		YKYżo5x25			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 RSR4**

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: <b>mgr inż Robert Dalek</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:	REWIZJA:
DATA: <b>15.12.2019 r.</b>	<b>E/3.62</b>	<b>3</b>
SKALA RYSUNKU:		