



500

560

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					RSR5/1	RSR5/2	RSR5/3	RSR5/4	RSR5/5	RSR5/6	RSR5/7	RSR5/8	RSR5/9	RSR5/10	RSR5/11	RSR5/12	RSR5/13	RSR5/14	RSR5/15	RSR5/16	RSR5/17	RSR5/18	RSR5/19	RSR5/20	RSR5/21	RSR5/22	RSR5/23	RSR5/24
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F16		OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Kabel nr 1 do szachtu nr 1	Kabel nr 3 do szachtu nr 1	rezerwa	rezerwa	Kabel nr 5 do szachtu nr 1	Kabel nr 5A do szachtu nr 1	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	klima pom. nr 514A	klima pom. nr 514	klima pom. nr 512	klima pom. nr 513A	klima pom. nr 513B	KLIMA pom. nr 516					
ILOŚĆ ODB.						1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
MOC (kW)	inst. max.	36,0kW				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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
		30,0kW																										
APARATURA		FR303-80		S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC					P304-25/0,03 typ AC						P304-25/0,03 typ AC											
APARATURA				0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S303-C16	S303-C16	S303-C16	S303-C16	S303-C16	S303-C16	S301 - C16	S301 - CB16	S301 - C16	S301 - CB16	S301 - C16	S301-C16	S301-C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301-B16
APARATURA																												
APARATURA																												
PRZEWODY		YKYżo5x25				YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5			YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5						YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 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.: 691 720 430

TEMAT PROJEKTU:  
PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC

TEMAT RYSUNKU:  
ROZDZIELNICA RSR5

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

DATA:  
15.12.2019 r.

SKALA RYSUNKU:

NUMER RYSUNKU:  
E/3.63

REWIZJA:  
3