



500

550

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

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU				RSR6/1	RSR6/2	RSR6/3	RSR6/4	RSR6/5	RSR6/6	RSR6/7	RSR6/8	RSR6/9	RSR6/10	RSR6/11	RSR6/12	RSR6/13	RSR6/14	RSR6/15	RSR6/16	RSR6/17	RSR6/18	RSR6/19	RSR6/20	RSR6/21	RSR6/22
NAZWA ODB.	ZASILANIE RG/2F17	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	Centrala wentylacyjna	Gniazdo 400V zmywarka	Nagrzewnica po nr 604A	rezerva	rezerva	klima pom. nr 504D	klima pom. nr 508	klima pom. nr 502A	klima pom. nr 501A	klima pom. nr 512	klima pom. nr 503A	klima pom. nr 501	klima pom. nr 501B, 505	klima pom. nr 514A	klima pom. nr 514	klima pom. nr 512	klima pom. nr 513A	klima pom. nr 513B	Rozdzielnica TP7/13-1	Rozdzielnica TP7/13	Rozdzielnica TP7/14-1	Rozdzielnica TP7/14-2
MOC (kW)	inst. max.	30,0kW 24,0kW		3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0		
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					R303/25 D01 gG25A	R303/25 D01 gG25A	R301/25 D01 gG25A	R301/25 D01 gG25A
APARATURA		0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S303-C25	S303-C16	S301-B16	S303-B16	S303-B16	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 5x4	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4

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 RSR6

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/3.64

REWIZJA:

3