



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON14 i TSN14 zamontować
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSN14/1	TSN14/2	TSN14/3	TSN14/4	TSN14/5	TSN14/6	TSN14/7	TSN14/8	TSN14/9	TSN14/10	TSN14/11	TSN14/12	TSN14/13	TSN14/14	TSN14/15	TSN14/16	TSN14/17	TSN14/18	TSN14/19	TSN14/20	TSN14/21	
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F10	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPięCIA	Rozdzielnica TP4/1	Rozdzielnica TP4/1A	Rozdzielnica TP4/1B	Rozdzielnica TP4/2	Rozdzielnica TP4/3	Rozdzielnica TP4/4	Rozdzielnica TP4/4A	Rozdzielnica TP4/4A	KLIMA pom. nr 304	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 400V korytarz	Gniazda 400V korytarz	Gniazda 230V pom. nr 305 klima	Gniazda 230V pom. nr 301B, 302 pom. nr 304B, 304C pom. nr 306	Gniazda 230V szacht 1	Gniazda 230V wom magazyn	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	
ILOŚĆ ODB.					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	6	1	2	1	1	1	1
MOC (kW)	inst. max.	30,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	24,0kW																									
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	R303-40 D 02 25A gG	R303-25 D 02 25A gG	R303-25 D 02 25A gG	R303-25 D 02 25A gG	R303-25 D 02 25A gG	R303-25 D 02 25A gG	R303-25 D 02 25A gG	R303-25 D 02 25A gG	P304-25/003 AC			P304-25/003 AC						P304-25/003 AC				
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV										S301-C16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S303-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	
APARATURA																										
APARATURA																										
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5			

OBIEKT:
MIEDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ
02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TROJDENA 4

INWESTOR:
MIEDZYNARODOWY 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 TSN 14

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/3.25

REWIZJA:
3