



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (góra krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON13 i TSN13 zamontować
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSN23/1	TSN23/2	TSN23/3	TSN23/4	TSN23/5	TSN23/6	TSN23/7	TSN23/8	TSN23/9	TSN23/10	TSN23/11	TSN23/12	TSN23/13	TSN23/14	TSN23/15	TSN23/16	TSN23/17	TSN23/18	TSN23/19	TSN23/20	TSN23/21	TSN23/22	TSN23/23	TSN23/24	TSN23/25	TSN23/26
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F5	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	Rozdzielnica TP3/9 pom. nr 214	Rozdzielnica TP3/15 pom. nr 215	Rozdzielnica TP3/15A pom. nr 215A	Rozdzielnica TP3/15B pom. nr 215B	Gniazda 230V wcm, pom. nr 214	rezerwa	Gniazda 400V pom. nr 214	Gniazda 230V pom. nr 213 pom. nr 214	Gniazda 230V pom. nr 212	Gniazda 230V pom. nr 211	Gniazda 230V WCD, szacht 2 korytarz pom. nr 215B, 204D, 210A	Gniazda 230V korytarz	CURIX	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 400V korytarz	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	rezerwa	rezerwa	KOMPUTERY pom. nr 204C	KOMPUTERY pom. nr 204C	KOMPUTERY pom. nr 204C	Gniazda 230V pom. nr 204C	rezerwa	rezerwa
ILOŚĆ ODB.					1	1	1	1	1		1	1	1	1	6	1	1	1	1											
MOC (kW)	inst. max.	15,0kW			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	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		12,0kW																												
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	R303-25 D-02 20A gG	R303-25 D-02 20A gG	R303-25 D-02 20A gG	R303-25 D-02 20A gG	P304-40/0,03 typ AC						P304-40/0,03 typ AC					P304-40/0,03 typ AC					P304-40/0,03 typ A					
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV						S301 - B16	S301 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S303 - B20	S301 - B16	S301 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S301 - 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 3x2,5		YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x4			YDYżo 5x2,5					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 TSN 23

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.	E/3.32	
SKALA RYSUNKU:		

3