



1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON22 i TSN22 zamontować we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSN22/1	TSN22/2	TSN22/3	TSN22/4	TSN22/5	TSN22/6	TSN22/7	TSN22/8	TSN22/9	TSN22/10	TSN22/11	TSN22/12	TSN22/13	TSN22/14	TSN22/15	TSN22/16	TSN22/17	TSN22/18	TSN22/19	TSN22/20	TSN22/21	TSN22/22
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F5	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	GNIAZDA 400V korytarz	GNIAZDA 400V pom. nr 114	GNIAZDA 400V rezerwa	GNIAZDA 400V pom. nr 116	GNIAZDA 400V korytarz	GNIAZDA 400V rezerwa	GNIAZDA 230V pom. nr 113	GNIAZDA 230V pom. nr 112	GNIAZDA 230V pom. nr 110 pom. nr 111	GNIAZDA 230V pom. nr 110	GNIAZDA 230V pom. nr 110A, KORYTARZ pom. nr szacht 2, hol wind pom. nr wcd,	GNIAZDA 230V pom. nr 114	GNIAZDA 230V pom. nr 116	GNIAZDA 230V pom. korytarz	GNIAZDA 230V rezerwa	Rozdzielnica TP2/1	Rozdzielnica TP2/4A	Rozdzielnica TP2/4B	Rozdzielnica TP2/2	GNIAZDA 230V rezerwa	GNIAZDA 230V rezerwa	GNIAZDA 230V rezerwa
ILOŚĆ ODB.						1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	8	4	1	1	1	1	1	1	1		
MOC (kW)	inst. max.	27,0kW			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5				
		22,0kW																								
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P304-40/0,03 typ AC			P304-40/0,03 typ AC			P302-25/0,03 typ AC			P302-25/0,03 typ AC			P302-25/0,03 typ AC			R303-25 D-02 gG 25A	R303-25 D-02 gG 20A	R303-25 D-02 gG 20A	R303-40 D-02 gG 35A	P302-25/0,03 typ AC		
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - C16					S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16
APARATURA																										
APARATURA																										
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5		YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4	YDYżo 5x4		

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 22

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:
E/3.31

REWIZJA:

DATA:
15.12.2019 r.

SKALA RYSUNKU:

3