



1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (góra krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON11 i TSN11 zamontować we wspólnej obudowie

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU				TSN11/1	TSN11/2	TSN11/3	TSN11/4	TSN11/5	TSN11/6	TSN11/7	TSN11/8	TSN11/9	TSN11/10	TSN11/11	TSN11/12	TSN11/13	TSN11/14	TSN11/15	TSN11/16	TSN11/17	TSN11/18
NAZWA ODB.	ZASILANIE RGNN/3F4	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	Gniazda 230V sekretariat szacht 1 korytarz pom. nr 002	Gniazda 230V pom. nr 001 pom. nr 003	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V korytarz łodówki	przewód do pom. nr 007	przewód do pom. nr 006	korytarz	rezerwa	Gniazda 230V łodówki korytarz	Gniazda 230V pom. nr 005 aneks kuchenny pom. nr 008A	Gniazda 230V pom. nr 006, 007 wc pom. nr 008	Gniazda 230V sekretariat	klima pom. nr 003	klima pom. nr 011	klima 011A pom. nr 011A	KLIMATYZATOR pom. nr 001	rezerwa	rezerwa
				8	2		1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1		
MOC (kW)	inst. max. 15,0kW 12,0kW			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5
APARATURA	FR303-100	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		S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301-C16	S301-C16	S301 - C16	S301 - C16	S301 - B16	S301 - B16
APARATURA																					
APARATURA																					
PRZEWODY	YKYżo5x25			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 3x2,5	YDYżo 3x2,5	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 TSN11

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/3.22

REWIZJA:

3