



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON17 i TSN17 zamontować we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TSN17/1	TSN17/2	TSN17/3	TSN17/4	TSN17/5	TSN17/6	TSN17/7	TSN17/8	TSN17/9	TSN17/10	TSN17/11	TSN17/12	TSN17/13	TSN17/14	TSN17/15	TSN17/16	TSN17/17	TSN17/18
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F10	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPięCIA	Rozdzielnica TP606-4/1/1	Rozdzielnica TP606-4/2/1A	Rozdzielnica TP606-4/3	Gniazda 400V pom. nr 603A	Gniazda 400V korytarz	rezerwa	Gniazda 230V pom. nr 606-4	klima pom. nr 601B	klima pom. nr 603A	Gniazda 230V pom. nr 602B	Gniazda 230V pom. nr 603A	Gniazda 230V pom. nr 603B	Gniazda 230V pom. nr 604A szacht 1	Gniazda 230V pom. nr 604B	Gniazda 230V wom. korytarz	klima pom. nr 603B	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ ODB.					1	1	1	1	1		4	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
MOC (kW)	inst. max.	34,0kW			1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5	1,5
		24,0kW																				
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	R303-40 D 01 gG25A	R303-40 D 01 gG25A	R303-25 D 01 gG25A	P304-40/003			P304-40/003 typ AC						P302-25/003			P304-25/0,03 typ AC		
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV					S303-C25	S303-B16	S303-B16	S301-B16	S301-C16	S301-C16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-B16	S301-C16	S301-B16	S301-B16
APARATURA																						
APARATURA																						
PRZEWODY		YKYžo5x25			YDYžo 5x4	YDYžo 5x6	YDYžo 5x4	YDYžo 5x4	YDYžo 5x2,5		YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 3x2,5	YDYžo 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 17

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/3.28

REWIZJA:
3