



500

1000

1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 6x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON25 i TSN25 zamontować we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI  
TN-S  
230/400V

NR OBWODU					TSN25/1	TSN25/2	TSN25/3	TSN25/4	TSN25/5	TSN25/6	TSN25/7	TSN25/8	TSN25/9	TSN25/10	TSN25/11	TSN25/12	TSN25/13	TSN25/14	TSN25/15	TSN25/16	TSN25/17	TSN25/18	TSN25/19	TSN25/20	TSN25/21
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F6	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	Gniazda 400V pom. nr 416	Gniazda 400V korytarz	rezerwa	Gniazda 230V pom. nr 405, wc	Gniazda 230V pom. nr 406	Gniazda 230V pom. nr 412, 407	Gniazda 230V pom. nr 408	alarm	Gniazda 230V pom. nr 409 hall windy	Gniazda 230V pom. nr 410 korytarz	Gniazda 230V pom. nr 412, szacht 2	Gniazda 230V pom. nr 411	Gniazda 230V pom. nr 418	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 230V pom. nr 412D	Gniazda 230V korytarz	KLIMA pom. nr 414	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa	Gniazda 230V rezerwa
ILOŚĆ ODB.					1	1		4	1	1	1	1	5	3	3	2	2	1	1		1	1	1	1	1
MOC (kW)	inst. max.	40,0kW			2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	0,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		32,0kW																							
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P304-40/0,03 typ AC			P304-40/0,03 typ AC						P304-40/0,03 typ AC						P304-40/0,03 typ AC					
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B20	S301 - B16	S301 - B10	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - C16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16	S301 - B16
APARATURA																									
APARATURA																									
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x1,5	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 TSN 25

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/3.34

REWIZJA:  
3