



500

1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 6x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON24 i TSN24 zamontować we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI  
TN-S  
230/400V

NR OBWODU																													
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F11	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	TSN24/1	TSN24/2	TSN24/3	TSN24/4	TSN24/5	TSN24/6	TSN24/7	TSN24/8	TSN24/9	TSN24/10	TSN24/11	TSN24/12	TSN24/13	TSN24/14	TSN24/15	TSN24/16	TSN24/17	TSN24/18	TSN24/19	TSN24/20	TSN24/21	TSN24/22	TSN24/23	TSN24/24	TSN24/25
					GNIAZDA 400V korytarz	GNIAZDA 400V curix	curix	rezerwa pom. nr 314	GNIAZDA 230V pom. nr 314	GNIAZDA 230V pom. nr 314	GNIAZDA 230V pom. nr 314	GNIAZDA 230V pom. nr 214	GNIAZDA 230V pom. nr 313	GNIAZDA 230V pom. nr 313	GNIAZDA 230V pom. nr 310, 311	GNIAZDA 230V pom. nr 310A, 310	GNIAZDA 230V hall, szacht 2 pom. nr 304D, 310 pom. nr 315B, 315C pom. nr 317	GNIAZDA 230V pom. nr 316	GNIAZDA 230V pom. nr 317 WCD	GNIAZDA 230V pom. nr 317-1 WCD	GNIAZDA 230V pom. nr 315C	rezerwa pom. nr 314D	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rozdzielnica TP4/9	rozdzielnica TP4/15	rozdzielnica TP4/15A
ILOŚĆ ODB.					1	1		1	1	1	1	2	2	2	2	2	7	1	1	1	1				1	1	1	1	1
MOC (kW)	inst. max.	45,0kW			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	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	2,0	2,0	2,0		
	36,0kW																												
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 typ AC			P304-25/0,03 typ AC					P302-25/0,03 typ AC						P302-25/0,03 typ AC					R303-40 dD B25	R303-25 dD B20	R303-25 B20	R303-25 dD B20		
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S303 - B16	S303 - B20	S303 - B16	S303 - B16	S303 - B16	S303 - B20	S303 - B16	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 - B16	S301 - B16				
APARATURA																													
APARATURA																													
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x4		YDYżo 5x4	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x4	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 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: robertL.dalek@wa.home.pl  
tel. 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:  
**PROJEKT MODERNIZACJI  
ROZDZIELNIC I UKŁADU ZASILANIA**

TEMAT RYSUNKU:  
**ROZDZIELNICA TSN 24**

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/3.33

REWIZJA:

DATA:  
15.12.2019 r.

SKALA RYSUNKU:

3