



1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON27 i TSN27 zamontować we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU				TON27/1	TON27/2	TON27/3	TON27/4	TON27/5	TON27/6	TON27/7	TON27/8	TON27/9	TON27/10	TON27/11	TON27/12
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F2	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 614	OŚWIETLENIE pom. nr 610 pom. nr 613	OŚWIETLENIE pom. nr 612	OŚWIETLENIE pom. nr 611	OŚWIETLENIE pom. nr 609	OŚWIETLENIE pom. nr 607 pom. nr 607A pom. nr 608	OŚWIETLENIE pom. nr 615 pom. nr 625 korytarz, wcd	OŚWIETLENIE awaryjne	OŚWIETLENIE rezerwa	OŚWIETLENIE rezerwa	OŚWIETLENIE rezerwa
ILOŚĆ ODB.	inst. max.	6,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		5,0kW													
APARATURA	FR303-100		S 304 C25	L333	P302-25/0,03 typ AC						P302-25/0,03 typ AC				
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10
APARATURA															
APARATURA															
PRZEWODY	YKYżo5x10				YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5			

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

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA TON 27

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:	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.	E/3.20	3
SKALA RYSUNKU:		