



1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON16 i TSN16 zamontować we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TON16/1	TON16/2	TON16/3	TON16/4	TON16/5	TON16/6	TON16/7	TON16/8	TON16/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F1	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 501 pom. nr 501A	OŚWIETLENIE pom. nr 501 pom. nr 502	OŚWIETLENIE pom. nr 503 pom. nr 504	OŚWIETLENIE pom. nr 507 pom. nr 508 pom. nr 509	OŚWIETLENIE pom. nr 507 pom. nr 508 pom. nr 509	OŚWIETLENIE pom. nr 507 pom. nr 510 hall szacht 1	OŚWIETLENIE rezerwa	OŚWIETLENIE rezerwa	OŚWIETLENIE rezerwa
ILOŚĆ ODB.													
MOC (kW)	inst. max.	7,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		6,0kW											
APARATURA		FR303-80	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
APARATURA													
APARATURA													
PRZEWODY		YKYżo5x10			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 16

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/3.11	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		