



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 4x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON21 i TSN21 zamontować
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TON21/1	TON21/2	TON21/3	TON21/4	TON21/5	TON21/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 009 pom. nr 011 pom. nr 011A	OŚWIETLENIE WC	OŚWIETLENIE hall windowy	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ ODB.										
MOC (kW)	inst.	6,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	max.	5,0kW								
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	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
APARATURA										
APARATURA										
PRZEWODY		YKYžo5x10			YDYžo 3x1,5	YDYžo 3x1,5	YDYžo 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 21

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	E/3.14	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		

3