



1. Obudowa naścienna IP40, 4x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON20 i TSN20 zamontować we wspólnej obudowie.

NR OBWODU					TON20/1	TON20/2	TON20/3	TON20/4	TON20/5	TON20/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE wentylatoria 2 korytarz szach 2	OŚWIETLENIE AWARYJNE korytarz	OŚWIETLENIE sterowanie	REZERWA	REZERWA	REZERWA
MOC (kW)	inst.	3,0kW			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	max.	3,0kW								
APARATURA		FR303-80	S 304 C25	L333	P302-25/0,03					
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		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			

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

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 20

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: mgr inż Robert Dałek	upr. bud. nr St-128/77	PODPIS
Sprawdził: mgr inż Małgorzata Guzowska	upr. bud. nr St-312/83	PODPIS

FAZA PROJEKTU: PW	E/3.13	3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		