



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON11 i TSN11 zamontować
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

NR OBWODU					TON11/1	TON11/2	TON11/3	TON11/4	TON11/5	TON11/6	TON11/7	TON11/8
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 005, 006, 007 korytarz	OŚWIETLENIE pom. nr 001	OŚWIETLENIE pom. nr 008A	OŚWIETLENIE korytarz, wc	OŚWIETLENIE szacht 1	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ ODB.												
MOC (kW)	inst. max.	5,0kW			1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
		5,0kW										
APARATURA		FR303-80	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	S301 - B10	S301 - B10
APARATURA												
APARATURA												
PRZEWODY		YKYżo5x10			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 11		
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/3.06	3
SKALA RYSUNKU:		