



500

850

1. OBUDOWA NAŚCIENNA  
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON14 i TSN14 zamontować  
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

NR OBWODU					TON14/1	TON14/2	TON14/3	TON14/4	TON14/5	TON14/6	TON14/7	TON14/8	TON14/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 301 pom. nr 301A pom. nr 305 pom. nr 316	OŚWIETLENIE pom. nr 302 pom. nr 303	OŚWIETLENIE pom. nr 304 pom. nr 304A pom. nr 304B	OŚWIETLENIE pom. nr 306 pom. nr 307 korytarz	OŚWIETLENIE nocne hall windowy	OŚWIETLENIE szacht	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	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:  <i>BAU–INSTAL</i>  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 14		
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	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.	E/3.09	3
SKALA RYSUNKU:		