



- 1. OBUDOWA NAŚCIENNA  
IP40, 2x24M, z drzwiczkami
- 2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
- 3. Wejście kabli "od góry".

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

NR OBWODU					TOR14/1	TOR14/2	TOR14/3	TOR14/4	TOR14/5	TOR14/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 301 pom. nr 301A pom. nr 305 pom. nr 301B	OŚWIETLENIE pom. nr 302 pom. nr 303 pom. nr 304 pom. nr 304A, 304B	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ ODB.										
MOC (kW)	inst. max.	6,0kW 6,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
APARATURA		FR303-40	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 - CB10	S301 - B10
APARATURA										
APARATURA										
PRZEWODY		YKYżo5x10			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 TOR 14**

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: <b>mgr inż Robert Dalek</b>	upr. bud. nr <b>St-128/77</b>	PODPIS
Sprawdził: <b>mgr inż Małgorzata Guzowska</b>	upr. bud. nr <b>St-312/83</b>	PODPIS
FAZA PROJEKTU: <b>PW</b>	NUMER RYSUNKU: <b>E/3.39</b>	REWIZJA: <b>3</b>
DATA: <b>15.12.2019 r.</b>		
SKALA RYSUNKU:		