



500

400

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					TOR15/1	TOR15/2	TOR15/3	TOR15/4	TOR15/5	TOR15/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 413 pom. nr 414	OŚWIETLENIE korytarz	OŚWIETLENIE pom. nr 401 pom. nr 402	OŚWIETLENIE pom. nr 403 pom. nr 404	OŚWIETLENIE rezerwa	OŚWIETLENIE rezerwa
MOC (kW)	inst. max.	15,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		12,0kW								
APARATURA		FR303-40	S 304 C25	L333	P304-25/0,03 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		YKYżo5x10			YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5		

OBIEKT: <b>MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ</b> <b>02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TROJDENA 4</b>		
INWESTOR: <b>MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ</b> 02-109 Warszawa ul. Księcia Trojdena 4		BIURO PROJEKTOWE:  <b><i>BAU-INSTAL</i></b> 01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5 e-mail: robert.dalek@wa.home.pl tel. 691 720 490
TEMAT PROJEKTU: <b>PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC</b>		
TEMAT RYSUNKU: <b>ROZDZIELNICA TOR 15</b>		
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.	<b>E/3.40</b>	<b>3</b>
SKALA RYSUNKU:		