



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						TOR23/1	TOR23/2	TOR23/3	TOR23/4	TOR23/5	TOR23/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA		OŚWIETLENIE pom. nr 215, 215A, 215B pom. nr 216	OŚWIETLENIE pom. nr 214, 213	OŚWIETLENIE pom. nr 204D	OŚWIETLENIE pom. nr 214	rezerwa	rezerwa
MOC (kW)	inst. max.	11,0kW				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		8,0kW									
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 - B10	S301 - B10	S301 - B10
APARATURA											
APARATURA											
PRZEWODY		YKYżo5x10				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 TOR 23**

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: <b>E/3.45</b>	REWIZJA: <b>3</b>
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		