



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						TOR17/1	TOR17/2	TOR17/3	TOR17/4	TOR17/5	TOR17/6
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/2F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA		KONTROLA NAPIĘCIA	OSWIETLENIE pom. nr 601A pom. nr 601B pom. nr 602A pom. nr 602B	OSWIETLENIE pom. nr 603A pom. nr 603B pom. nr 604A pom. nr 604B	OSWIETLENIE  REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOŚĆ ODB.											
MOC (kW)	inst.	6,0kW				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	max.	5,0kW									
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
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:  <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 TOR 17		
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:  E/3.42	REWIZJA:  3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		