



1. OBUDOWA NAŚCIENNA  
IP40, 6x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON24 i TSN24 zamontować  
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

NR OBWODU					TON24/1	TON24/2	TON24/3	TON24/4	TON24/5	TON24/6	TON24/7	TON24/8	TON24/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 315, 315A pom. nr 315B, 316	OŚWIETLENIE pom. nr 312 pom. nr 313 pom. nr 314	OŚWIETLENIE pom. nr 310 pom. nr 311	OŚWIETLENIE pom. nr 317, 318 pom. nr 319	OŚWIETLENIE pom. nr 309	REZERWA	OŚWIETLENIE awaryjne szacht 2	OŚWIETLENIE nocne	REZERWA
ILOŚĆ ODB.													
MOC (kW)	inst.	9,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	max.	7,0kW											
APARATURA		FR303-100	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	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	

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:  <b>BAU-INSTAL</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 TON 24</b>		
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/3.17	3
SKALA RYSUNKU:		