



1. OBUDOWA NAŚCIENNA  
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON12 i TSN12 zamontować  
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

NR OBWODU					TON12/1	TON12/2	TON12/3	TON12/4	TON12/5	TON12/6	TON12/7	TON12/8	TON12/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 101 pom. nr 101A pom. nr 101B	OŚWIETLENIE pom. nr 102 pom. nr 103	OŚWIETLENIE pom. nr 104 pom. nr 104A pom. nr 104B	OŚWIETLENIE pom. nr 106 pom. nr 107	OŚWIETLENIE pom. nr 106	OŚWIETLENIE szacht 1	OŚWIETLENIE rezerwa	OŚWIETLENIE rezerwa	OŚWIETLENIE rezerwa
ILOŚĆ ODB.													
MOC (kW)	inst. max.	5,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		5,0kW											
APARATURA		FR303-80	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		YKYżo5x25			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:  
***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 TON 12**

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: <b>mgr inż Robert Dąlek</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/3.07</b>	REWIZJA:
DATA: <b>15.12.2019 r.</b>		
SKALA RYSUNKU:		

**3**