



1. OBUDOWA NAŚCIENNA  
IP40, 6x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON25 i TSN25 zamontować  
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

NR OBWODU					TON25/1	TON25/2	TON25/3	TON25/4	TON25/5	TON25/6	TON25/7	TON25/8	TON25/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F2	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 405, 406, 418	OŚWIETLENIE pom. nr 407, 408, 409	OŚWIETLENIE pom. nr 410, 411, 412	OŚWIETLENIE pom. nr 424, 423 pom. nr 421, 417	OŚWIETLENIE pom. nr 416	OŚWIETLENIE REZERWA	OŚWIETLENIE szacht, korytarz kl. schodowa korytarze	OŚWIETLENIE nocne korytarz	OŚWIETLENIE 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		FR303-80	S 304 C25	L333	P302-25/0,03 typ AC						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	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 25**

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: <b>mgr inż Robert Dalek</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:  
**PW**

DATA:  
**15.12.2019 r.**

SKALA RYSUNKU:

NUMER RYSUNKU:  
**E/3.18**

REWIZJA:

**3**