



1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON17 i TSN17 zamontować we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

Uwaga:  
Obwody nr TON17/7, TON17/8 i TON17/9  
do przełączenia w etapie 2 do rozdzielnic RSR6

NR OBWODU					TON17/1	TON17/2	TON17/3	TON17/4	TON17/5	TON17/6	TON17/7	TON17/8	TON17/9
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F1	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. nr 602A, 602B	OŚWIETLENIE pom. nr 604A pom. nr 604B	OŚWIETLENIE pom. nr 603A pom. nr 603B	OŚWIETLENIE korytarz	OŚWIETLENIE hall windowy korytarz nocne	OŚWIETLENIE rezerwa	klima pom. nr 602B	klima pom. nr 604B	klima pom. nr 604 B
MOC (kW)	inst.	6,0kW			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0
	max.	5,0kW											
APARATURA		FR303-100	S 304 C25	L333	P302-25/0,03 typ AC						P304-25/0,03 typ AC		
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV		S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - C16	S301 - C16	S301 - C16
APARATURA													
APARATURA													
PRZEWODY		YKYżo5x10			YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5

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@wo.home.pl  
tel. 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:  
**PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC**

TEMAT RYSUNKU:  
**ROZDZIELNICA TON 17**

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant: mgr inż Robert Dąlek	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/3.12</b>	REWIZJA: <b>3</b>
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		