



1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON16 i TSN16 zamontować we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI  
TN-S  
230/400V

NR OBWODU				TSN16/1	TSN16/2	TSN16/3	TSN16/4	TSN16/5	TSN16/6	TSN16/7	TSN16/8	TSN16/9	TSN16/10	TSN16/11	TSN16/12	TSN16/13	TSN16/14	TSN16/15	TSN16/16
NAZWA ODB.	ZASILANIE RGNN/3F3	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	Rozdzielnica TP6/1	Rozdzielnica TP6/1A	Rozdzielnica TP6/4	Rozdzielnica TP6/2	Gniazda 230V pom. nr 501, 501A pom. nr 502, 503, 504 szacht11 WCM korytarz	Gniazda 230V pom. nr 508	Gniazda 230V rezerwa	klima pom. nr 504D	klima pom. nr 508	klima pom. nr 502A	klima pom. nr 501A	klima pom. nr 512	klima pom. nr 503A	klima pom. nr 501	klima pom. nr 501B, 505	rezerwa
IŁOŚĆ ODB.				1	1	1	1	15	2		1	1	1	1	1	1	1	2	
MOC (kW)	inst. max.	32,0kW		1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	1,5	1,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
APARATURA	FR303-100	S 304 C25	L333	R303-40 dD B25	R303-40 dD B35	R303-25 B25	R303-100 dD C80	P304-25/003			P304-25/003						P304-25/003		
APARATURA		0039-43 I <sub>max</sub> =15kA Up=1,4kV						S303-B16	S301-B16	S301-C16	S301-C16	S301-C16	S301-C25	S301-C25	S301-C25	S301-C25	S301-C16	S301-C16	S301-C16
APARATURA																			
APARATURA																			
PRZEWODY	YKYżo5x25			YDYżo 5x4	YDYżo 5x6	YDYżo 5x4	YKYżo 5x16	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4	YDYżo 3x4	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@wa.home.pl  
tel. 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:  
PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC I UKŁADU ZASILANIA

TEMAT RYSUNKU:  
ROZDZIELNICA TSN 16

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/3.27	REWIZJA: 3
DATA: 15.12.2019 r.		
SKALA RYSUNKU:		