



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 4x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górną krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON20 i TSN20 zamontować
we wspólnej obudowie.

NR OBWODU					TSN20/1	TSN20/2	TSN20/3	TSN20/4	TSN20/5	TSN20/6	TSN20/7	TSN20/8	TSN20/9	TSN20/10
NAZWA ODB.		ZASILANIE RGNN/3F11	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	rozdzielnica patio	gniazdo wtyczkowe 400V korytarz zmywarki	gniazdo wtyczkowe 230V mikroskop 09, korytarz	wentylator 2	alarm zasilanie	terminal GSM szacht 2	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
ILOść ODB.					1	1	2		1	1				
MOC (kW)	inst. max.	10,0kW			0,5	3,0	1,5	1,5	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5	1,5
		8,0kW												
APARATURA		FR303-80	S 304 C25	L333	R303-20 D01 20A	P304-40/0,03			P302-25/0,03					
APARATURA			0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV			S303 - B32	S301 - C20	S301 - B16	S301 - B10	S301 - B6	S301 - C10	S301 - B10	S301 - B10	S301 - B10
APARATURA														
APARATURA														
PRZEWODY		YKYżo5x25			YDYżo 5x4	YDYżo 5x6	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x4	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5				

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

OBJEKT: MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ 02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TRÓJDENA 4		
INWESTOR: MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ 02-109 Warszawa ul. Księcia Trójdena 4		BIURO PROJEKTOWE: <i>BAU-INSTAL</i> 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 TSN 20		
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/3.29	REWIZJA:
DATA: 15.12.2019 r.		3
SKALA RYSUNKU:		