



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 5x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON15 i TSN15 zamontować
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

[illegible]

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: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <i>BAU-INSTAL</i> </div> <hr style="width: 80%; margin: 5px auto;"/> <div style="text-align: center; font-size: small;"> 01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5 e-mail: robert.dalek@wa.home.pl tel. 691 720 490 </div>	
TEMAT PROJEKTU: <div style="margin-top: 20px;"> PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC I UKŁADU ZASILANIA </div>		
TEMAT RYSUNKU: <div style="margin-top: 20px;"> ROZDZIELNICA TSN 15 </div>		
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: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">PW</div>	NUMER RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 10px;">E/3.26</div>	
DATA: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">15.12.2019 r.</div>	REWIZJA:	
SKALA RYSUNKU:	<div style="text-align: right; font-size: 3em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">3</div>	