



1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 3x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

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: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <i>BAU-INSTAL</i> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5 e-mail: robert.dalek@wa.home.pl tel. 691 720 490 </div>	
TEMAT PROJEKTU: <h2 style="margin: 0;">PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC</h2>		
TEMAT RYSUNKU: <h2 style="margin: 0;">ROZDZIELNICA TSK 22</h2>		
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: 1.5em; margin-top: 10px;">E/3.52</div>	REWIZJA: <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 10px;">3</div>
DATA: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">15.12.2019 r.</div>		
SKALA RYSUNKU:		