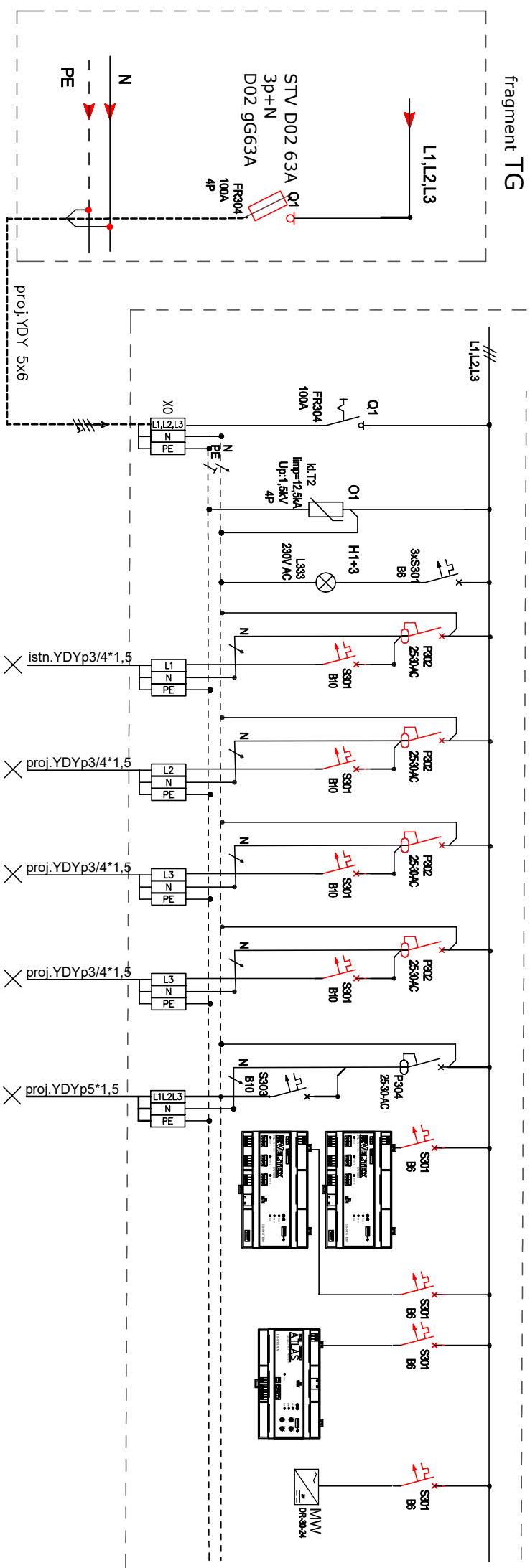


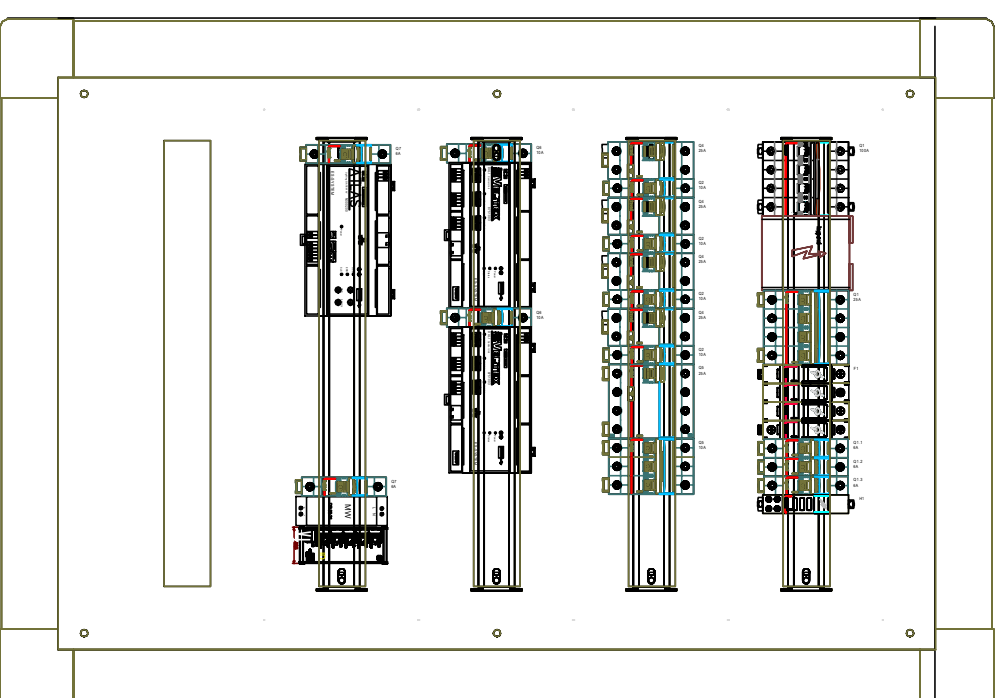
proj.TO



	P _s [kW]	Nazwa odpyływu
		Zasilanie z TG budynku
I		Ochronnik przepięciowy
I		Sygnalizacja napięcia
I		Zabez. różnicowoprądowe
001		Oświetlenie DALI Komunikacja parter -pom.nr 10
I		Zabez. różnicowoprądowe
002		Oświetlenie DALI AULA parter
I		Zabez. różnicowoprądowe
003		Oświetlenie DALI Komunikacja I piętro -pom.nr 1.14
I		Zabez. różnicowoprądowe
003		Oświetlenie DALI Komunikacja II piętro -pom.nr 2.10
I		Zabez. różnicowoprądowe
		Oświetlenie DALI szynoprzewodów parter I-piętro., II-piętro
		Zasilenie sterownika 1 VERTEX
		Zasilenie sterownika 2 VERTEX
		Zasilenie zdalnego punktu dostępowego ATI AS

Uwagi:

- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
- ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,
- układ sieci TN-S



<p>INWESTYCIJA</p> <p>POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ, przy ul. Polnej 2 w m. Ruciane-Nida</p>			
<p>Investor:</p> <p>Zespół Szkół Leśnych w Rucianem- Nidzie 12-220 Ruciane Nida ,ul. Polna 2</p>			
<p>Faza:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>Przedmiot:</p> <p>Schemat ideowy zasilania - rozdz. TO</p>		<p>Specjalność:</p> <p>Elektryczna</p>	
<p>Projektanci:</p> <p>Imię, Nazwisko:</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upraw. WAA00059/P/O/E/08 z wykształceniem inżynierskim i stażem i wydziałem elektrycznym</p>			
<p>Data:</p> <p>11.2020</p>		<p>Skala:</p> <p>bs</p>	
<p>Numer rysunku:</p> <p>IE-26</p>		<p>Rewizja:</p> <p>--</p>	