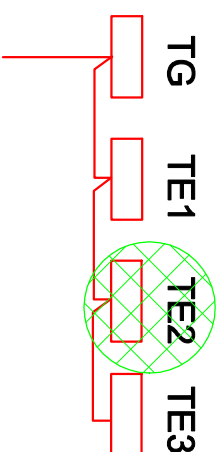


	Zasilanie z TG
	Ochronnik przepięciowy
	Sygnalizacja napięcia
	Zabez. różnicowoprądowe
	Zabez. różnicowoprądowe
	Gniazda 1f. Grzejnik el.-obw.1
	Gniazda 1f. Grzejnik el.-obw.2
	Gniazda 1f. Grzejnik el.-obw.3
	Zabez. różnicowoprądowe
	Gniazda 1f.szczelne Pom.nr 3.3- TERMA
	Gniazda 1f.szczelne Pom.nr 3.3-ogólne
	Gniazda 1f.szczelne Pom.nr 3.3 - suszarka do rąk
	Zabez. różnicowoprądowe
	Oświetlenie II piętro -pom.nr 3.2
	Oświetlenie II piętro -pom.nr 3.3
	Oświetlenie II piętro -pom.nr 3.4,3.5

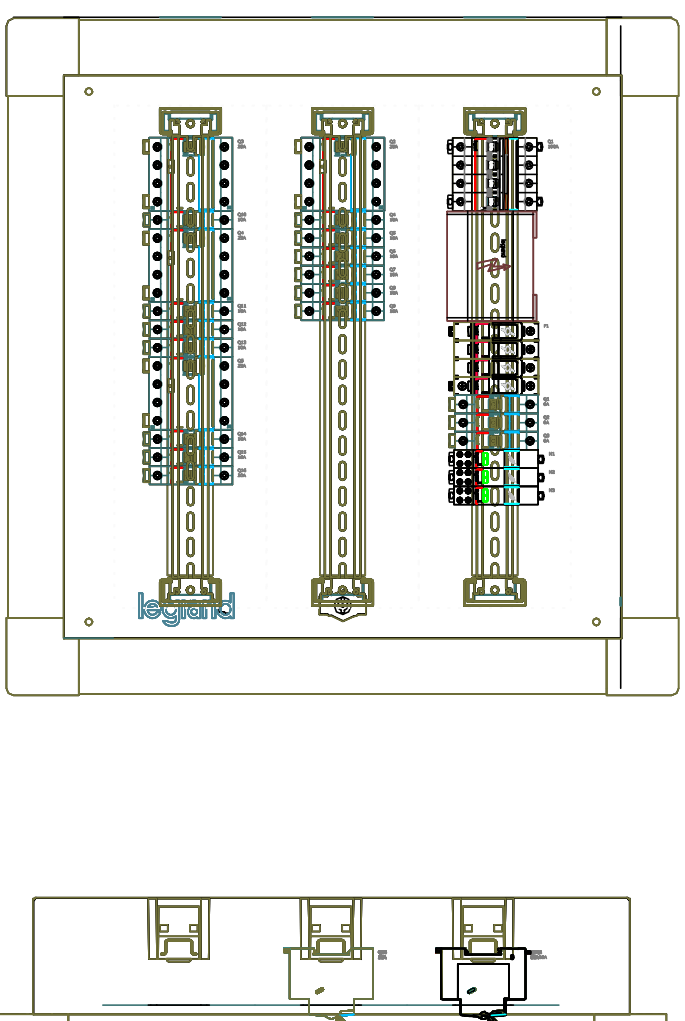
Uwagi:

- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników
- nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta



**Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania**

Układ sieci TN-S 400/230V

XL₃ S3X24M lub

stadium:	
PROJEKT TECHNICZNY	
instalacje elektryczne	
obiekt: adres inwestycji:	
ADAPTACJA BUDYNKU	
WIEŻY WODNEJ położonej na	
działce nr 75/17 przy	
ul.Dworcowej w Ruciane Nida na	
CENTRUM PROMOCJI	
TURYSTYKI,KULTURY I	
ROZWOJU SPOŁECZNEGO	
inwestor:	
GMINA	
RUCIANE-NIDA	
12-220 Ruciane-Nida ,	
Aleja Wczasów 4	
tytuł rysunku:	
SCHEMAT IDEOWY	
ZASILANIA -"TE 2"	
skala:	nr rysunku:
bs	E-10
data:	
12.2021	
projektant:	
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI	
nr upr.: WAM/0050/POC/E/08	
W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01	
spec.instałacyjna w zakresie sied. instal.	
i urządzeń sied. elektroenergetycznych	
uwagi:	
strona nr:	