

	Ps [kW]	Nazwa odpyływu
		Zasilanie z TG
I		Ochronnik przepięciowy
I		Sygnalizacja napięcia
I		Zabez. różnicowoprądowe
g01		Gniazda 1f. Pom.: 2.2 -obw.1
g02		Gniazda 1f. Pom.: 2.2 -obw.2
		REZERWA
		REZERWA
		Zabez. różnicowoprądowe
g901		Gniazda 1f. Grzejnik el.-obw.1
		Zabez. różnicowoprądowe
g902		Gniazda 1f. Grzejnik el.-obw.1
I		Zabez. różnicowoprądowe
o01		Oświetlenie I piętro -pom.2.2 - obw.1
o02		Oświetlenie I piętro -pom.2.2 - obw.2
o03		Oświetlenie I piętro -pom.2.2 -obw.3

**Szybkie samoczynne
wyłączanie zasilania**

Układ sieci TN-S 400/230V

INWESTOR:
GMINA
RUCIANE-NIDA
12-220 Ruciane-Nida,
Aleja Wczasów 4

investor

**ADAPTACJA BUDYNKU
WIEŻY WODNEJ** pokonanej na
działce nr 75/17 przy
ul.Dworcowej w Ruciane Nida na
CENTRUM PROMOCJI
TURYSTYKI KULTURY I
ROZWOJU SPOŁECZNEGO

obiekt: adres inwestycji

PROJEKT TECHNICZNY
obiekt: adres inwestycji:
instalacje elektryczne

stadium

stadium

Uwag

mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/POOE/08
W-N/OIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal.
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych

projektan

data:
12.202

data:

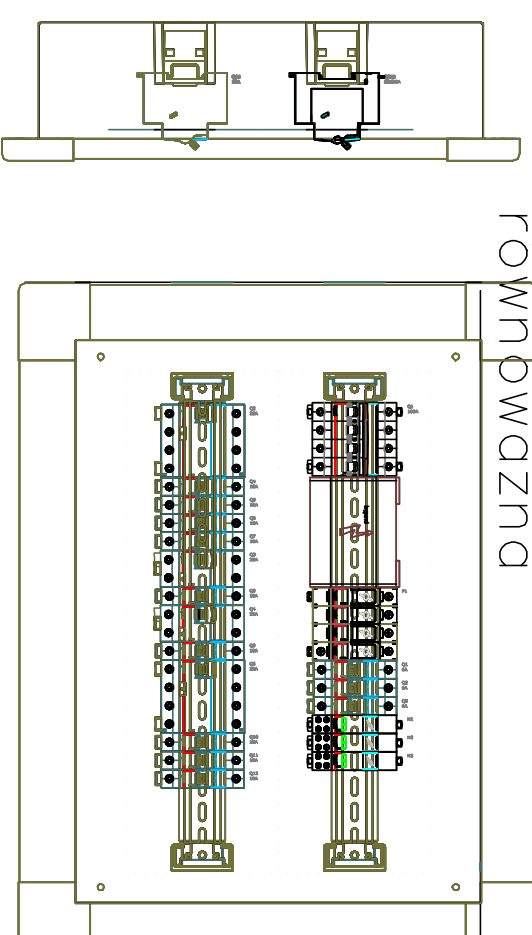
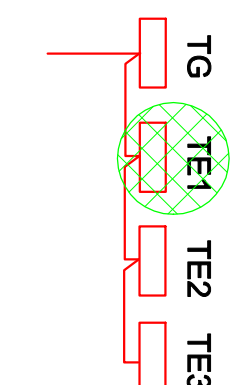
skala:	nr rysunku
--------	------------

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA -"TE 1"

tytul rysunku

stroma m

XL₃ S2X24M lub
równoważna



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