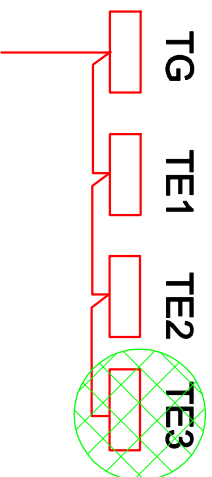
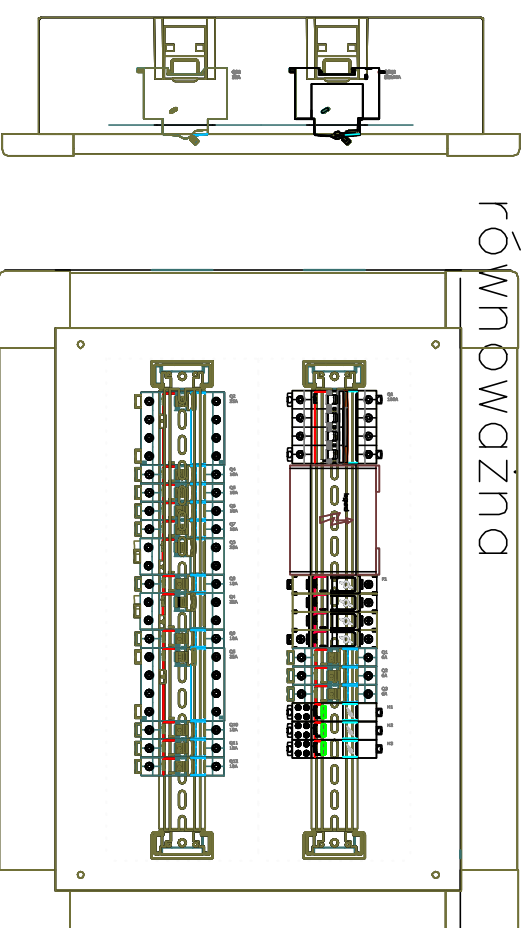


	P_e [kW]	Nazwa odpyływu
		Zasilanie z TG
-		Ochronnik przepięciowy
-		Sygnalizacja napięcia
-		Zabez. różnicowoprądowe
g01		Gniazda 1f. Pom.: 4.2 -obw.1
g02		Gniazda 1f. Pom.: 4.2 -obw.2
g03		Gniazda 1f.Pom.: 4.3
		REZERWA
		Zabez. różnicowoprądowe
gg01		Gniazda 1f. Grzejnik el.-obw.1
		Zabez. różnicowoprądowe
gg02		Gniazda 1f. Grzejnik el.-obw.1
-		Zabez. różnicowoprądowe
o01		Oświetlenie III piętro -pom.4.2 - obw.1
o02		Oświetlenie III piętro -pom.4.2 - obw.2 /kinkiety/
o03		Oświetlenie III piętro -pom.4.3

<p>Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania</p>
<p>Układ sieci TN-S 400/230V</p>

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

XL₃ S2X24M lub

stadium:
PROJEKT TECHNICZNY
instalacje elektryczne

obiekt: adres inwestycji

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

investor

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

tytul rysunku

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA -"TE 3"

skala:

5

12.202

projektant

mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI

nr upr. WAM/0050/POOE/08
W-MOIIIB nr ewid. WAM/IE/0364/0
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal.
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych

Uwagi

strona nr