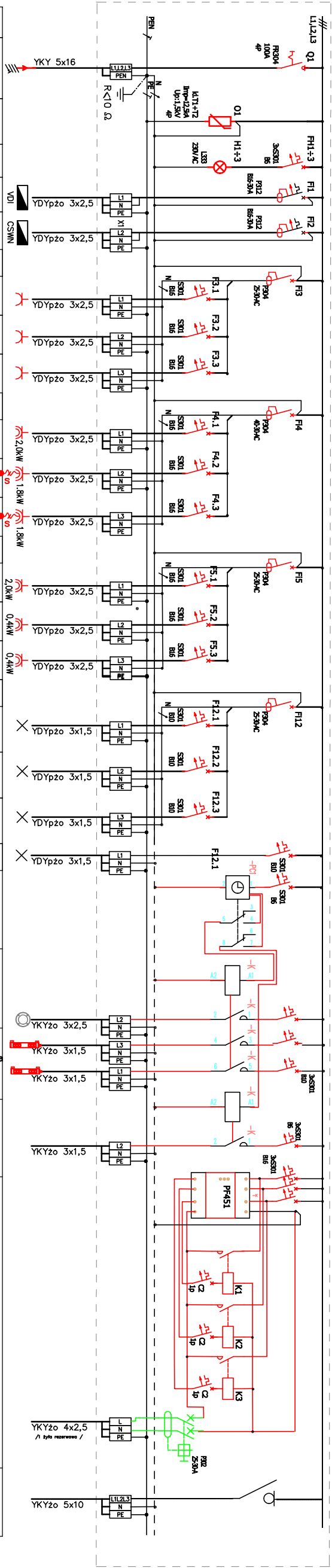
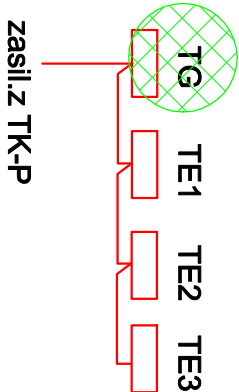


TG



Nazwa odpywu	Ps [kW]										
Zasilanie podstawowe z zestawu ZK-P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ochronnik przepięciowy		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sygnalizacja napięcia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rozdz. teletechniczna	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opcja Centrala alarmowa	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabez. różnicowoprądowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f. Pom.: 1/1 -obw.1	g01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f. Pom.: 1/1-obw.2	g02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f. Pom.: 1/1-obw.3	g03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabez. różnicowoprądowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f.szczelne Pom.: 1/5- TERMA	g04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f.szczelne Pom.: 1/4 - suszarka do rąk	g06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f.szczelne Pom.: 1/2 - suszarka do rąk	g07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabez. różnicowoprądowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f. Grzejnik el.- obw.1	g001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f. Grzejnik el.- obw.2	g002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda 1f. Grzejnik el.- obw.3	g003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabez. różnicowoprądowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie parter- obw.1	o01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie parter- obw.2	o02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie parter- obw.3	o03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie zewnętrzne - instalacja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zegar 2 -kanałowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminacja budynku oprawa -"H" montaż w gruncie											
Iluminacja budynku oprawa -"G" montaż na zewn.parapecie okna -2 obwody											
oświetlenie zewnętrzne wejście do budynku oprawa "H"											
ZASILANIE DZWIĘGI UKŁAD APZ ZE STYCZNIKAMI											
Zasilanie RAC											

- 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 wyłączanie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

stadium:	
stadium:	
stadium:	
PROJEKT TECHNICZNY	
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	
Investor:	
GMINA RUCIANE-NIDA 12-220 Ruciane-Nida , Aleja Wczasów 4	
tytuł rysunku:	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA -"TE 3"	
skala:	nr rysunku:
bs	E8
data:	
12.2021	
projektant:	
mgr inż.PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0030/P-002/08 W-M/OIIB nr ewd. WAM/IE/0364/01 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	
uwagi:	
strona nr:	