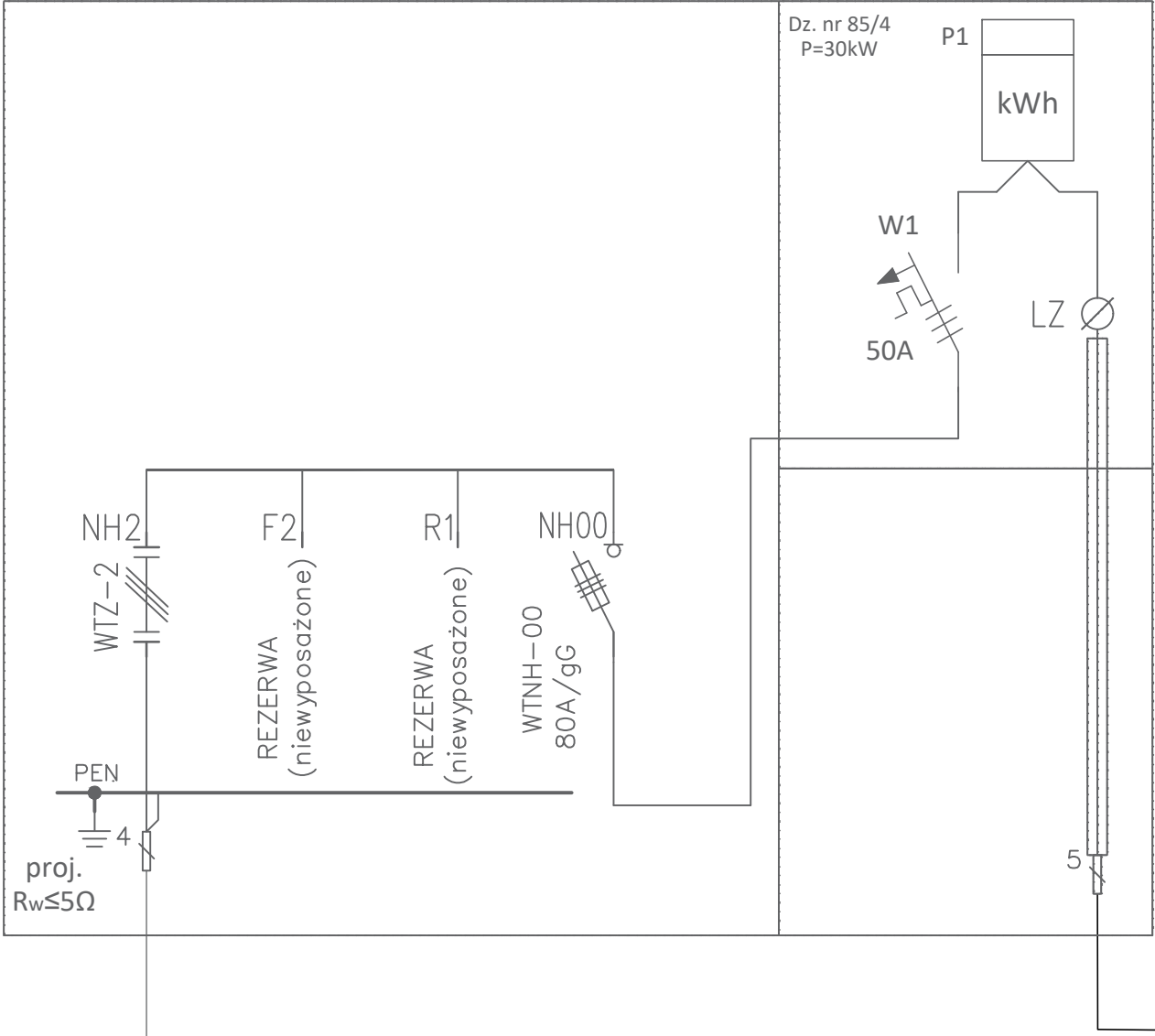
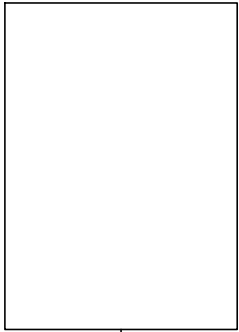


proj. złącze kablowo-pomiarowe  
KRSN-P2/2F-NH2/2R- NH00/F  
(wg. opracowania ENERGA S.A)



Projektowana Rozdzielnica RG  
w budynku szatni  
schemat rozdzielnicy obrazuje rysunek E-2.1 oraz E-2.2



proj. YKY 5x70

proj. YAKXS 4x70 + FeZn 25x4  
( wg. opracowania ENERGA S.A)

- UWAGA:
1. Na cele projektu kompleksu rekreacyjnego założono typ złącza kablowo - pomiarowego wg. standardów ENERGA OPERATOR S.A. Typ złącza w opracowaniu ENERGA może być inny. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować stan faktyczny na budowie.
  2. Dodatkowo należy zweryfikować również lokalizację złącza kablowo pomiarowego w celu potwierdzenia jego założonej lokalizacji.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul.Warszawska 36/3		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
		BRANŻA ELEKTRYCZNA				
		Projektant:	Dariusz Samulak	POM/013/PWOE/12	10.2017	
		Sprawdzający:	Remigiusz Bzowski	POM/017/POOE/12	10.2017	
Inwestor:	Gmina Lubichowo, ul. Zblewska 8, 82-240 Lubichowo					Skala: -
Inwestycja:	Projekt budowlany budowy kompleksu rekreacyjnego w Ocyplu dz. 85/4, 84/4 obr. 005 Ocypel					
Studium: Projekt Budowlany	Tytuł projektu:	Projekt budowlany budowy kompleksu rekreacyjnego w Ocyplu				Rysunek nr:  E-3.1
	Tytuł rysunku :	Schemat złącza kablowo-pomiarowego ( wg. opracowania ENERGA S.A)				