

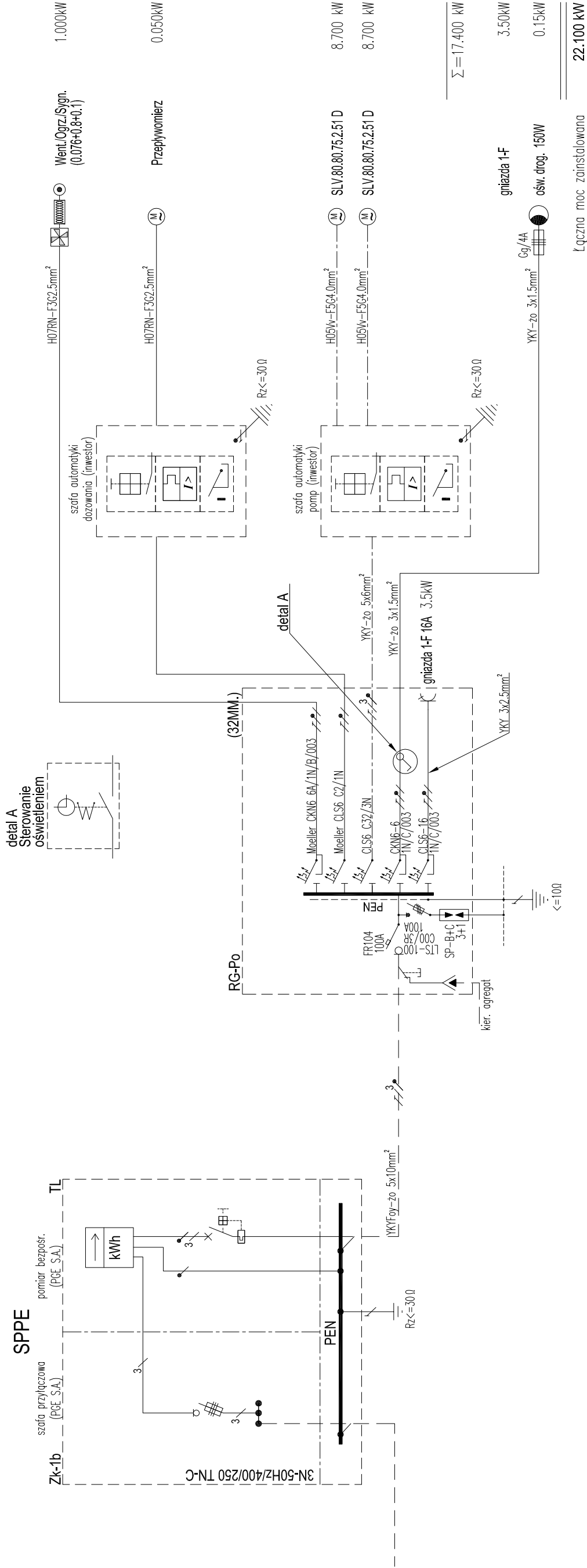
Przepompownia Po

Schemat 1-biegunowy elektryczny

granica opracowania

PGE S.A

gmina



UWAGA

1. Zmiany schematu wymagają aktualizacji projektu.
2. Sporządzenie tablic rozdzielczych wskazuje się powierzyć licencjonowanemu producentowi.
3. Minimalna liczba pól modułowych wskazana jest obok nazwy tablicy rozdzielczej, w nawiasach.
4. Kable do podłączenia aparatów należy traktować, jako alternatywę dla kabli zawartych w dostawie z urządzeniami.
5. Aparaty elektryczne zamieszczone na rysunku służą, jako przykład i określają wartości elektryczne. Dopuszcza się ich zamianę na nie gorsze – pod względem elektrycznym i jakościowym.
6. Prace nad instalacją elektryczną w obiekcie można wykonywać, pod warunkiem dysponowania kompletnym projektem obiektu, konsultując projekty branżowe między sobą.

EKORAJ	Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul.J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05		
	Projektował: inż. Jerzy Witruszyński	branża elektryczna	upr.nr 357/86/UW
	Projektował: inż. Zdzisław Głuch	349/005/10	
Inwestor: Urząd Gminy Brzeźnio	Nazwa obiektu budowlanego:		
	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości		
	Brzeźnio ora Bronisławów. Instalacja elektryczna przepompowni.		
Stadium: Projekt budowlany	Nazwa rysunku: Schemat 1-biegunowy instalacji elektrycznej przepompowni	Data	Nr rys.
		05.2014	E22