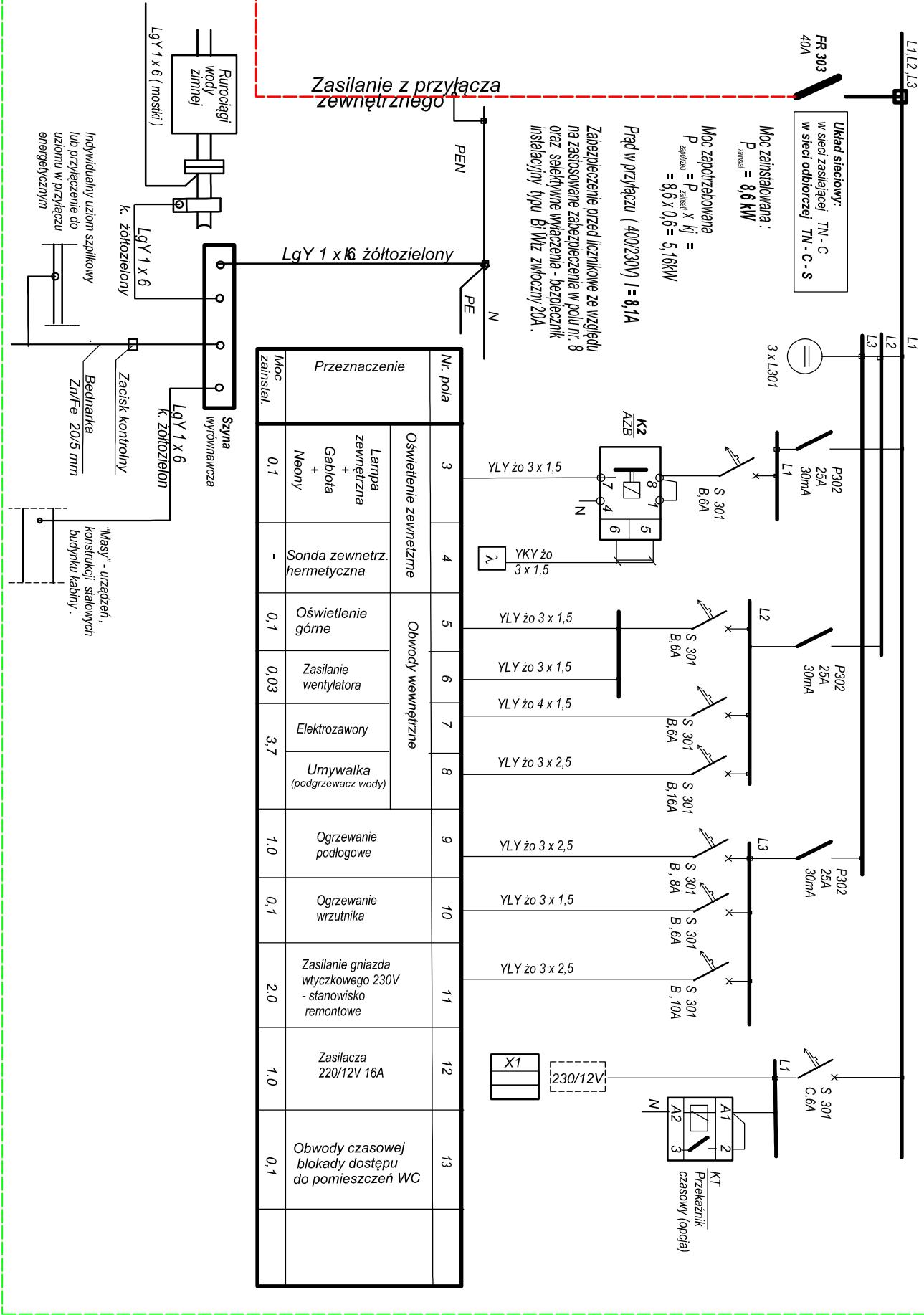


Proj. rozdzielnia główna RG kontenera WC - według oddzielnego opracowania





proj. złącze ZK1x-1P
według oddzielnego opracowania
ENECA Operator sp. o.o.

proj. linia kablowa nN 0,4kV
YKY 4x10mm² o dł. 23(30)m

proj. linia kablowa nN YAKY 4x35mm²
według oddzielnego opracowania
ENECA Operator sp. o.o.

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 26507/2016/OD5/ZR4 z dnia 14.07.2016 wydanych przez ENECA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Wreńska.
 - Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, i oznakować folią koloru niebieskiego. a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Przy podjęciach kablowych do złącza oraz słupa pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
 - Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe.
 - Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostawianiem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

**"AS-ELEKTRO"** Projektowanie,
Wykonawstwo i Nadzory w Branży
Elektrycznej Adam Sakowicz
ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno
tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl

Investor:	 Gmina Wreńska ul. Ratuszowa 1, 62-300 Wreńska
Obiekt:	Przyłącze elektroenergetyczne nN 0,4kV do kontenerowego obiektu WC w Parku im. Dzieci Wreńskich w m. Wreńska rejon ul. Kościuski dz. 37822
Adres:	
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia
Projektował:	mjr inż. A. Sakowicz upr. bud. WK/P/0190/PWOE/09
Temat:	Schemat ideowy zasilania
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-2
Data:	lipiec 2016