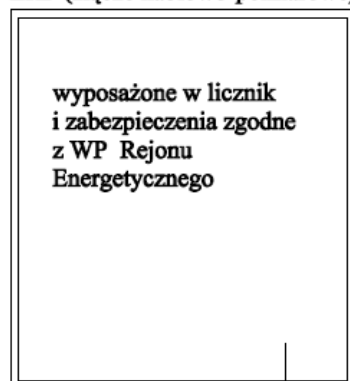
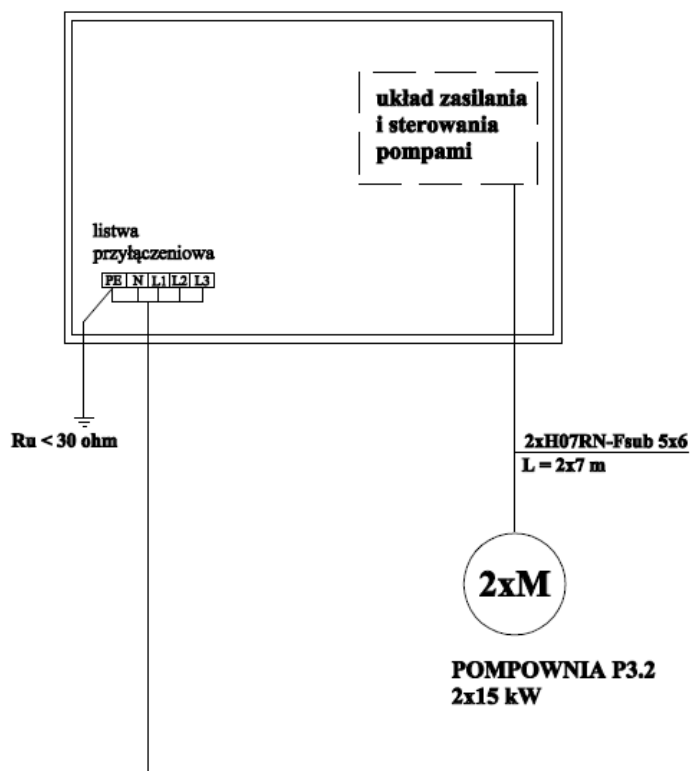


ZKP (złącze kablowo-pomiarowe)**SSP - szafa sterownicza tłoczni ścieków****UWAGI:**

- Niniejszy projekt nie obejmuje schematu złącza ZKP
- wykonanie projektu przyłącza przez Zakład Energetyczny.

Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	Gmina Grabica Grabica 66 97-306 Grabica		
Projekt	"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLENDRY, BĄKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT INSTALACJI ZALICZNIKOWEJ KABLOWEJ DO POMPOWNI ŚCIEKÓW P3.2 W MIEJSCOWOŚCI MAJKÓW MAŁY, DZ. NR 105/2 OBR. 0024 MAJKÓW MAŁY		
Projektował	inż. Jerzy Jakubowski	Podpis	Nr uprawnień NB.IV.7342/49/98
E-mail	jurekjak@o2.pl		
Opracował	inż. Jerzy Jakubowski	Podpis	Nr uprawnień NB.IV.7342/49/98
E-mail	jurekjak@o2.pl		
Treść rysunku	Schemat ideowy instalacji zalicznikowej kablowej do pompowni ścieków P3.2		
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala -
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	Nr rys. E-01