

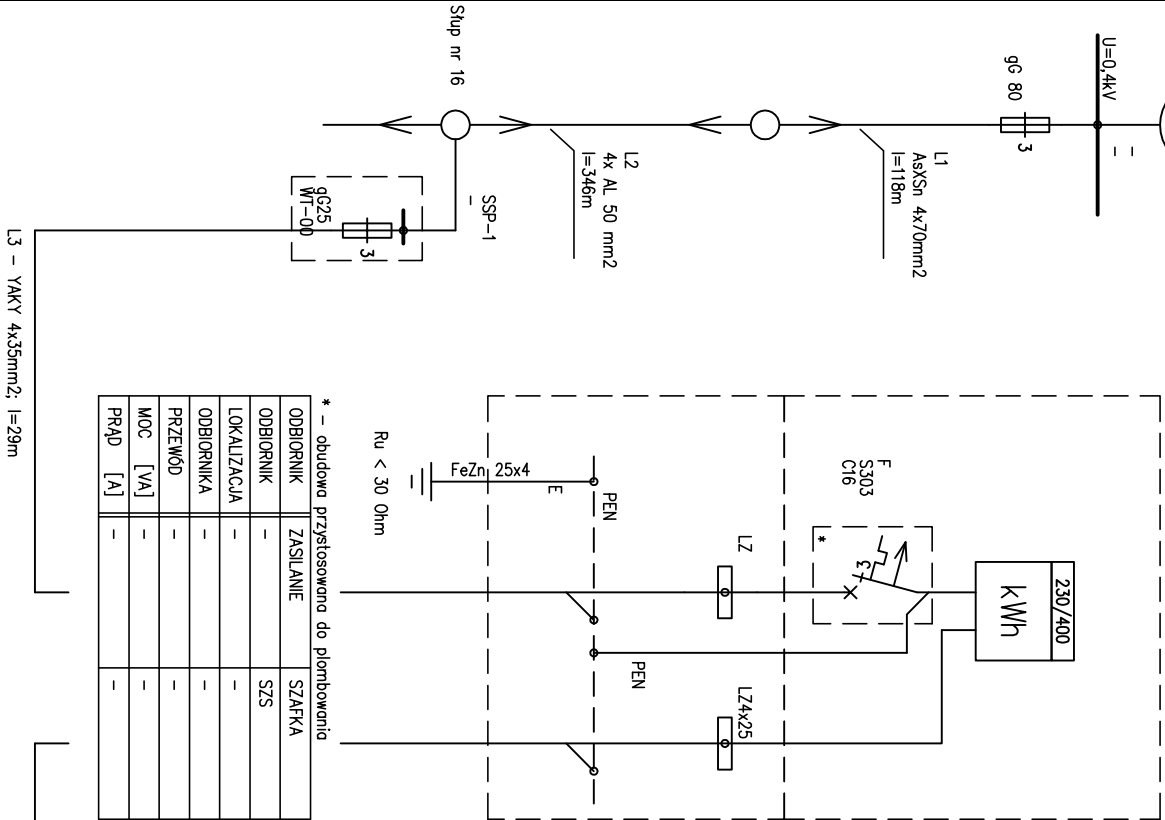
SYSTEM ENERGETYCZNY

U<sub>IQ</sub> = 15 kV  
S<sub>TKQ</sub> = 250 MVA

U=-kV

STANY V Tartok  
nr 1371  
100 kVA  
15/0,4 kV

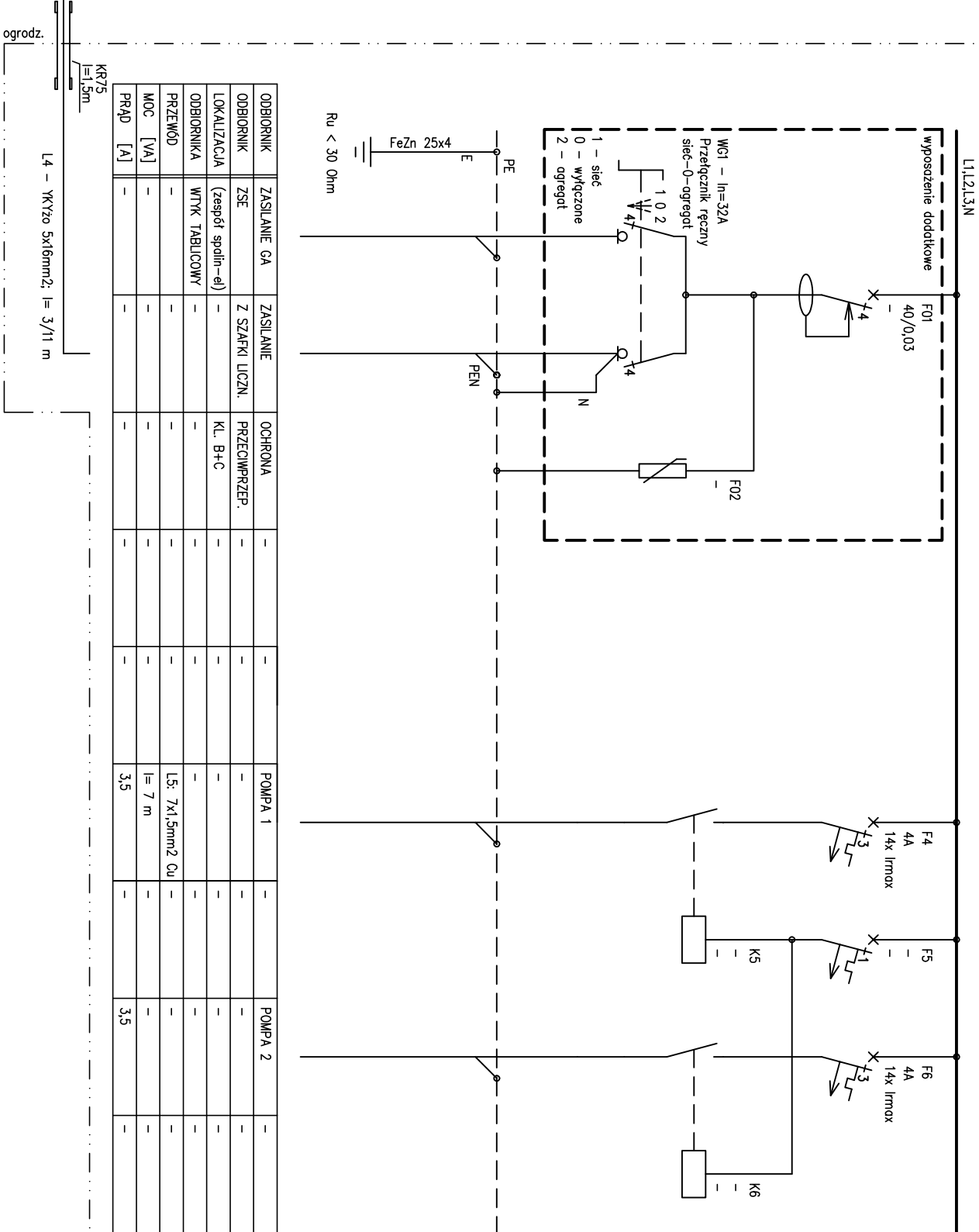
SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA  
ZP  
(w zadresie dostawcy energii)



INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

SZAFKA ZASILAJĄCO STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI

SCHEMAT UPROSZCZONY – OGÓLNY  
(szczegóły w DTR dostawcy przepompowni)



GRANICA OPRACOWANIA

System sieciowy:  
TN-C do szafki złączowo-pomiarowej  
TN-S instalacja elektryczna

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
<div><div><div><div><div><div></div><div>Ekoteknik</div></div></div><div><div><div>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA</div><div>Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa</div></div><div><div><div>INWESTOR:</div><div>Gmina Bojanów</div></div><div><div><div>OBIEKT:</div><div>Urząd Gminy Bojanów, ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów</div></div><div><div><div>Instalacja elektryczna</div><div>Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów</div><div>w Gminie Bojanów</div></div></div><div><div><div>NAZWA RVS:</div><div>Pompownia Pp2 – Schemat zasilania</div></div></div></div></div></div></div></div></div>		
Główny Projektant	<div><div><div>mgr inż.</div><div>Piotr WŁODYKA</div></div></div>	<div><div><div>BRANŻA</div><div>ELEKTRYCZNA</div></div><div><div><div>PROJ.</div><div>wykonawczy</div></div><div>SKALA</div><div>—</div></div><div><div><div>DATA:</div><div>XI 2008</div></div><div><div><div>NR</div><div>139K/K/Pp2-E-01</div></div><div><div><div>NR</div><div>139K/K/Pp2-E-01</div></div></div></div></div></div>
Opracował		
Sprawił		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień