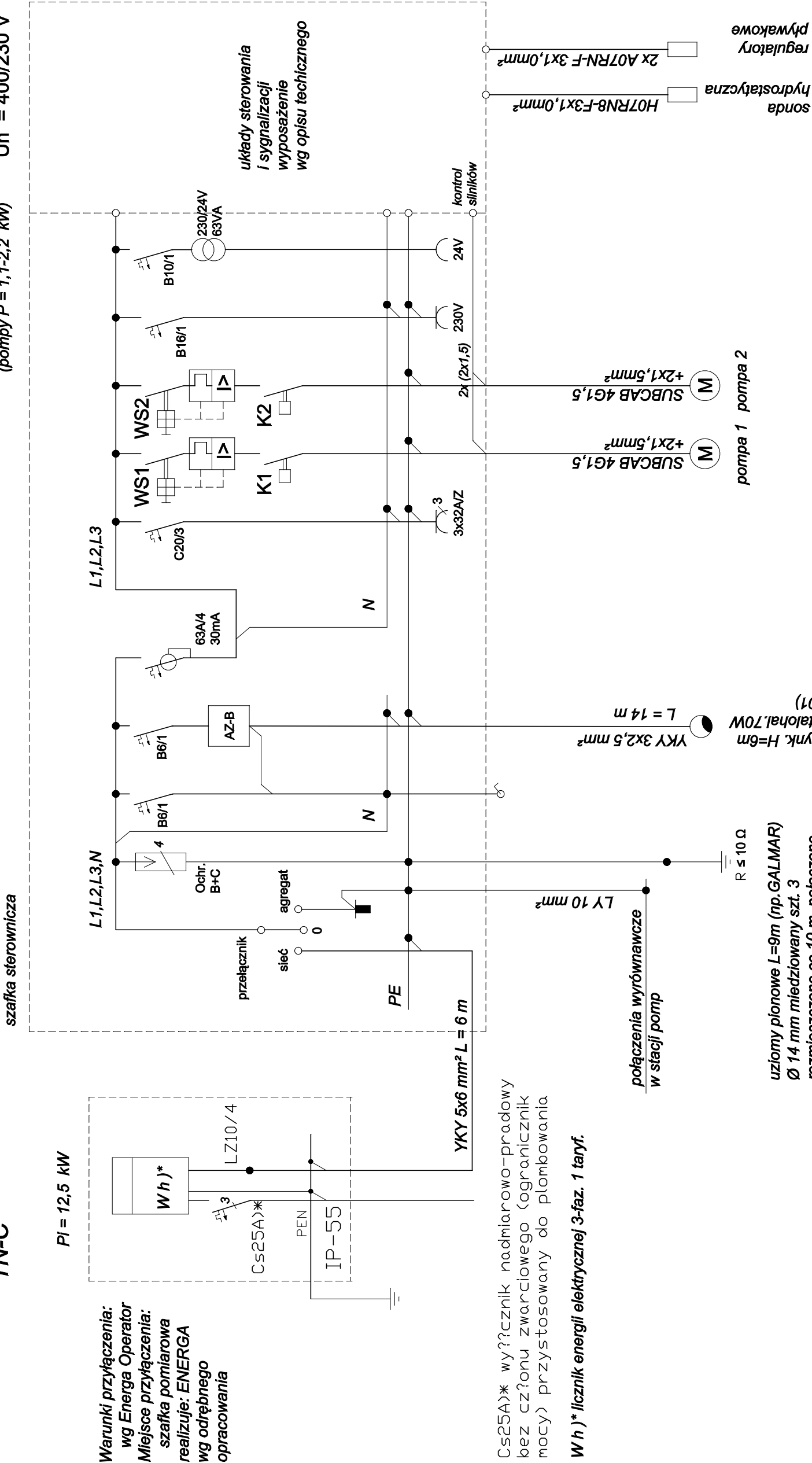


Układ sieci odbiorcy TN-S

Układ sieci zasilającej TN-C

Schemat elektryczny zasilania przepompowni:
Rybina-PL1,PL2,Pr1,Pr2,Pr3,Pr4,Pr5,Pr6,PŚ1,PŚ2,PW
Tujsk-PS2,PS3,PS4,PS5

(pompy P = 1,1-2,2 kW) Un = 400/230 V



Dodatkowa ochrona od porażeń prądem elektrycznym
- samoczynne szybkie wyłączenia zasilania

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
Adres:	m. Tuchom, gm. Żukowo		
Inwestor:	Gmina Żukowo, ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo		
Rysunek:	Schemat elektryczny zasilania przepompowni PL2		
Projektował:	M		
Sprawił:	o		IX.2015r.