

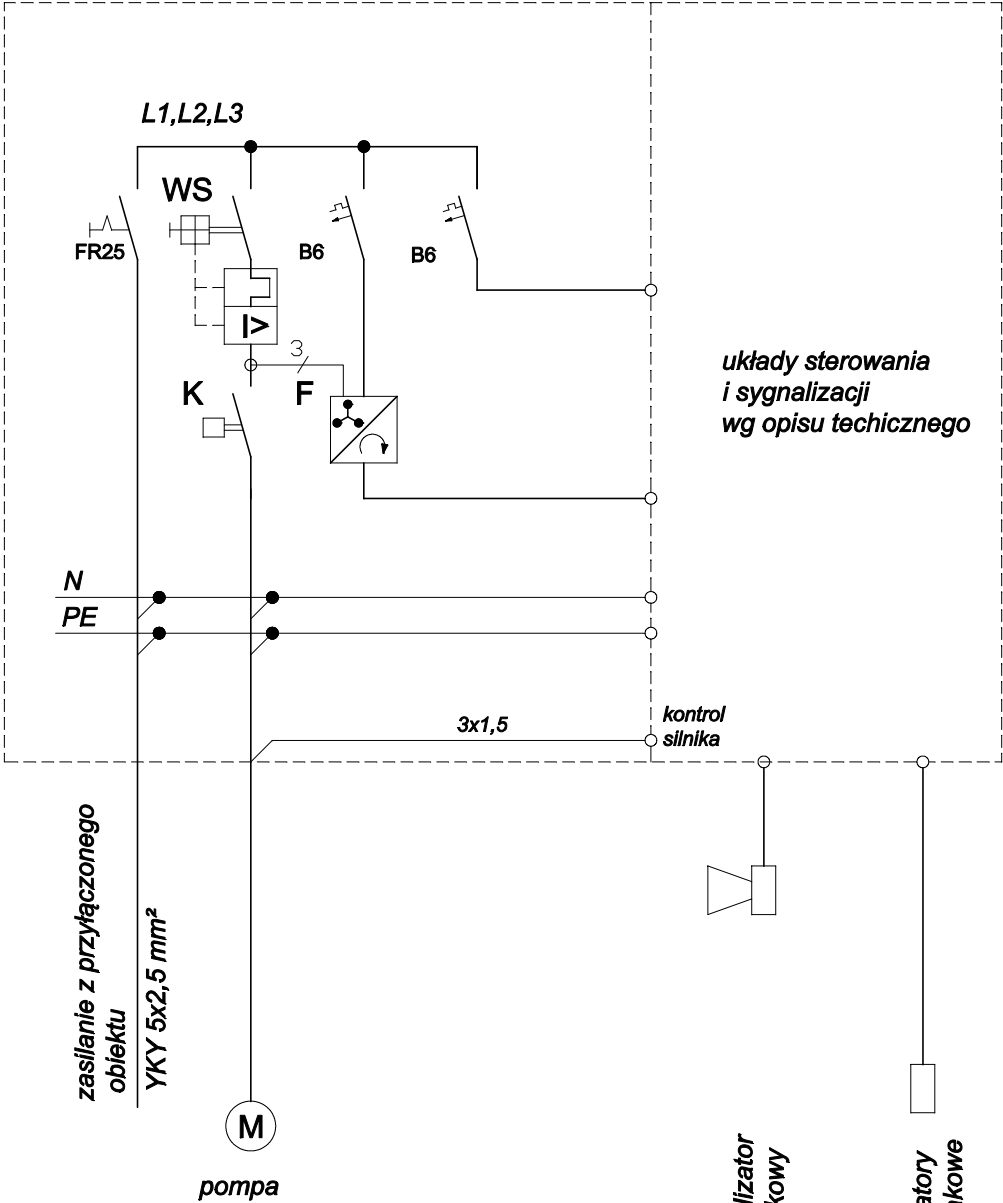
# Schemat elektryczny zasilania przepompowni przydomowej

## Tujsk-PSD1, PSD2

szafka sterownicza  
IP-66 (budowa PVC)

(pompa P= 0,9 kW)

Un = 400/230 V



aparaty dla pomp

K stycznik

WS - wyłącznik silnikowy

F - czujnik obecności i zaniku faz

Dodatkowa ochrona od porażień prądem elektrycznym

- samoczynne szybkie wyłączenia zasilania

Układ sieci

TN-C-S

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?		Rys. 25.1
Sprawdził?		IX.2015r.