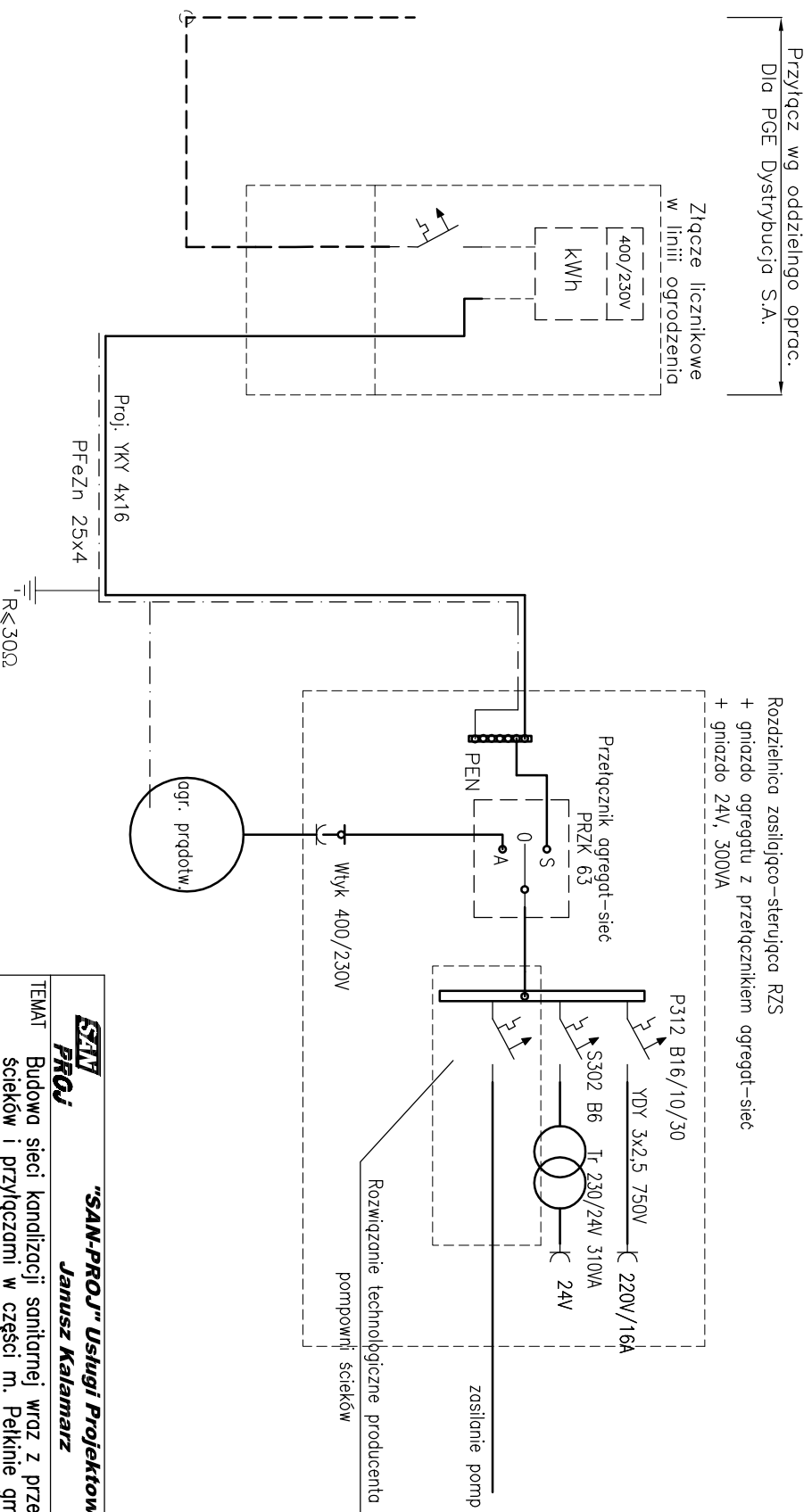



Zasilanie pompowni ścieków – schemat zasilania



Linia zasilająca: układ TN-C

Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażenia: Szybkie wyłączenie zasilania

<div> <div>  <div> <div>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</div> <div>Janusz Kalamatz</div> </div> </div> </div>			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i przyłęczami w części m. Pełknie gm. Jarosław		
TRZEŚĆ RYSUNKU	Zasilanie pompowni ścieków – schemat zasilania		
PROJEKTANT imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis
mgr inż. Jan Jędrzejec elektryczno	2/97		
SPRAWDZIK			
mgr inż. Wiesław Suchy elektryczno	43/93		
STADIUM	PB	DATA	12–2019
		BRANŻA	elektryczno
		SKALA	–
			1