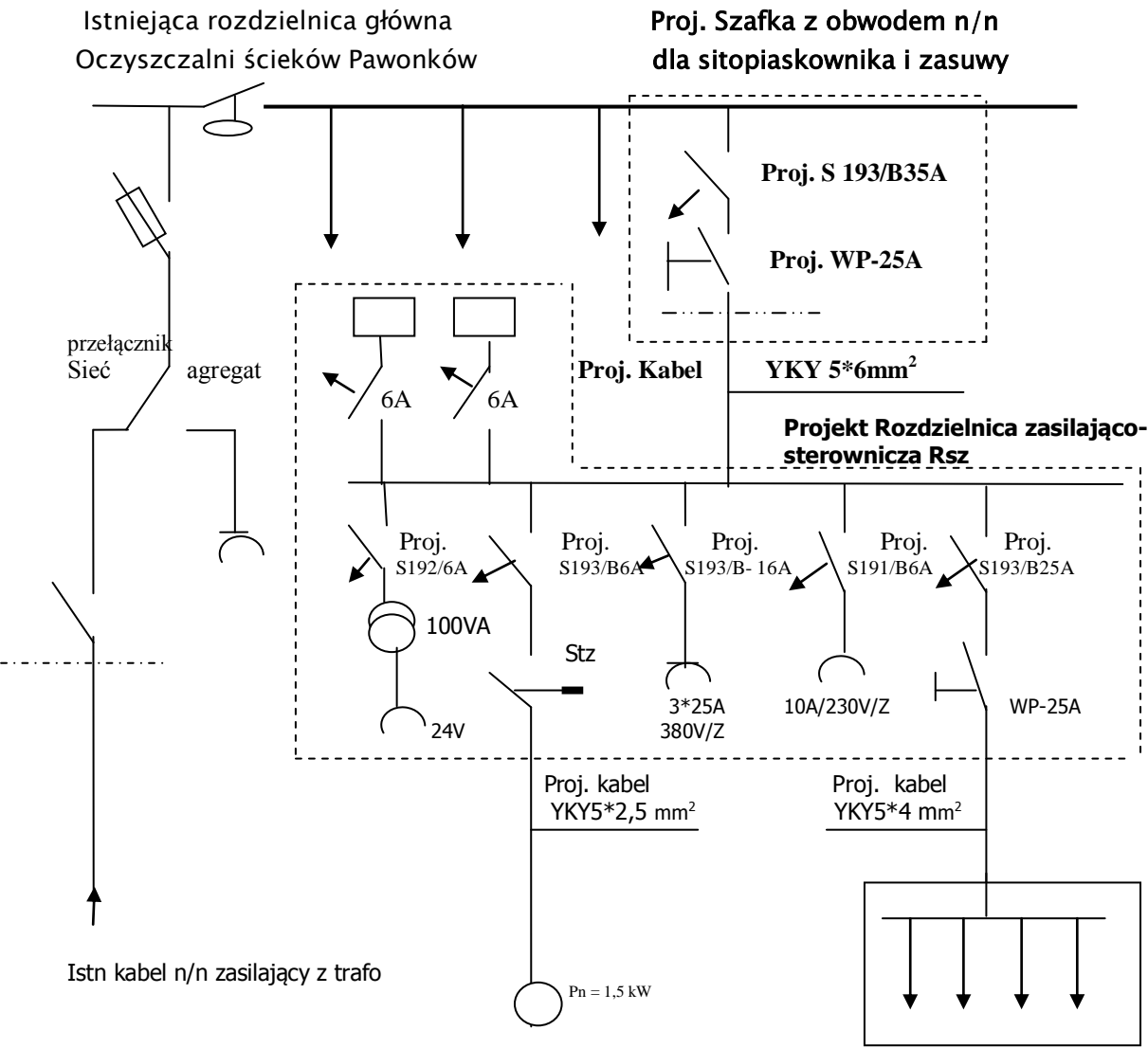


SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA SITOPIASKOWNIKA DLA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W PAWONKOWIE



PROJ. ZASUWA Z NAPĘDEM ELEKTROMECHANICZNYM

**PROJ. ROZDZIELNICA TYPOWA Rsit
SITOPIASKOWNIKA
Pszcz= 8,0 kW**

Przetwornik FM-300 Sygnalizator ESP-50
(obwody powyżej)

<p align="center"><i>SMOLEC BARBARA</i> <i>PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI</i> <i>ELEKTRYCZNYCH</i> 45-049 Opole, ul. Dwernickiego 17/1</p> <p>Przedmiot rysunku:</p> <p>SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PROJEKTOWANEGO SITOPIASKOWNIKA I ZASUWY</p>	<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT ZABUDOWY URZĄDZENIA SITOPIASKOWNIKA NA OBIEKCIE ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI PAWONKÓW</p>			
	województwo:	ŚLĄSKIE	branża:	Elektryczna.
	Skala:		Imię i nazwisko	Podpis
		Projektant Specjalność, nr uprawnień	inż. Barbara Smolec elektryka nr 248/76/Op	
	Stadium dokum.	Projekt wykonawczy		
Nr rysunku 2			Egz.	