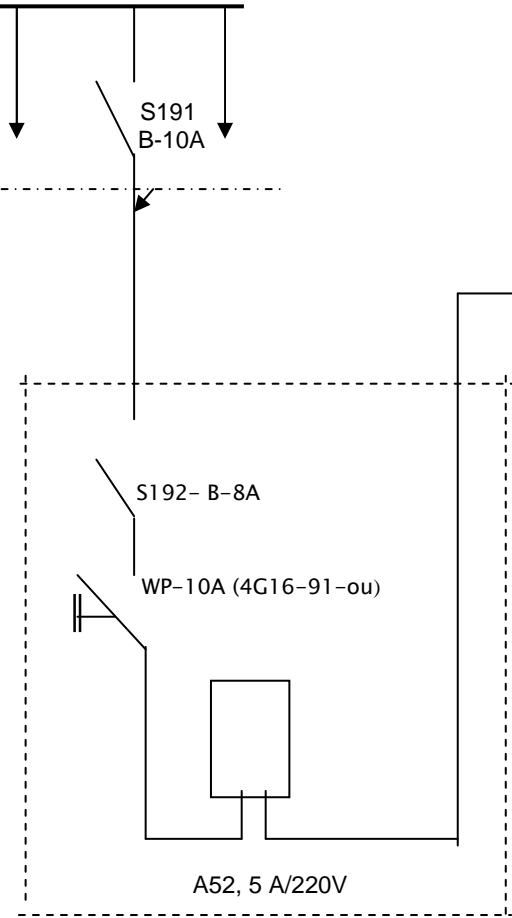


SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA POMPOWNI ŚCIEKÓW PRZYDOMOWEJ – BÓR ZAPILSKI

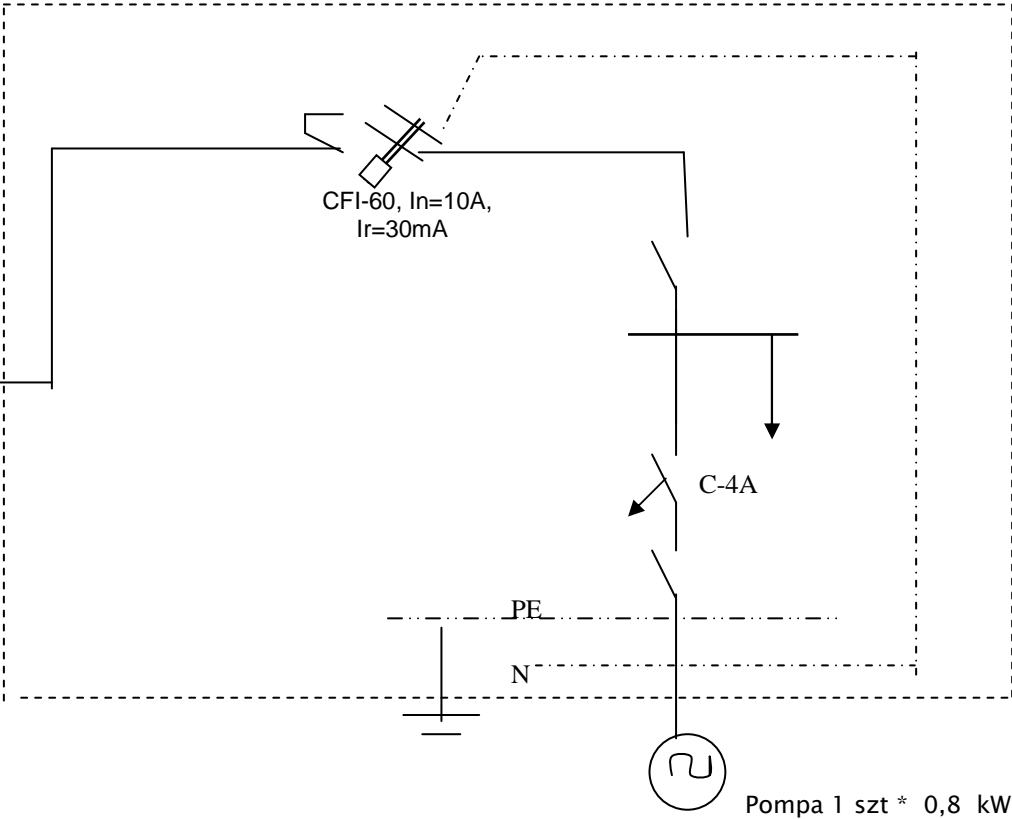
ISTNIEJĄCA GŁÓWNA
TABLICA BEZPIECZNIKOWA BUDYNKU
MIESZKALNEGO Z POMIAREM ENERGII



PROJ. KABEL YKY 3*2,5mm²
L = 15 m

PROJ. SKRZYNKA POMIAROWA
POMPOWNI

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
TYPOWA POMPOWNI „RP5” (DOSTAWA PRODUCENTA)POMPOWNI)



SMOLEC BARBARA PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 45-049 Opole, ul. Dwernickiego 17/1 Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZYDOMOWEJ	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI BÓR ZAPILSKI –ETAP II – ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P5” – „P7” , ORAZ „Pd1”		
	województwo:	Śląskie	branża:
	Skala:	Projektant	Imię i nazwisko
		Specjalność nr uprawnień	inż. Barbara Smolec
	Stadium dokum.	Projekt budowlano - wykonawczy	
Nr rysunku 2.5			Egz.