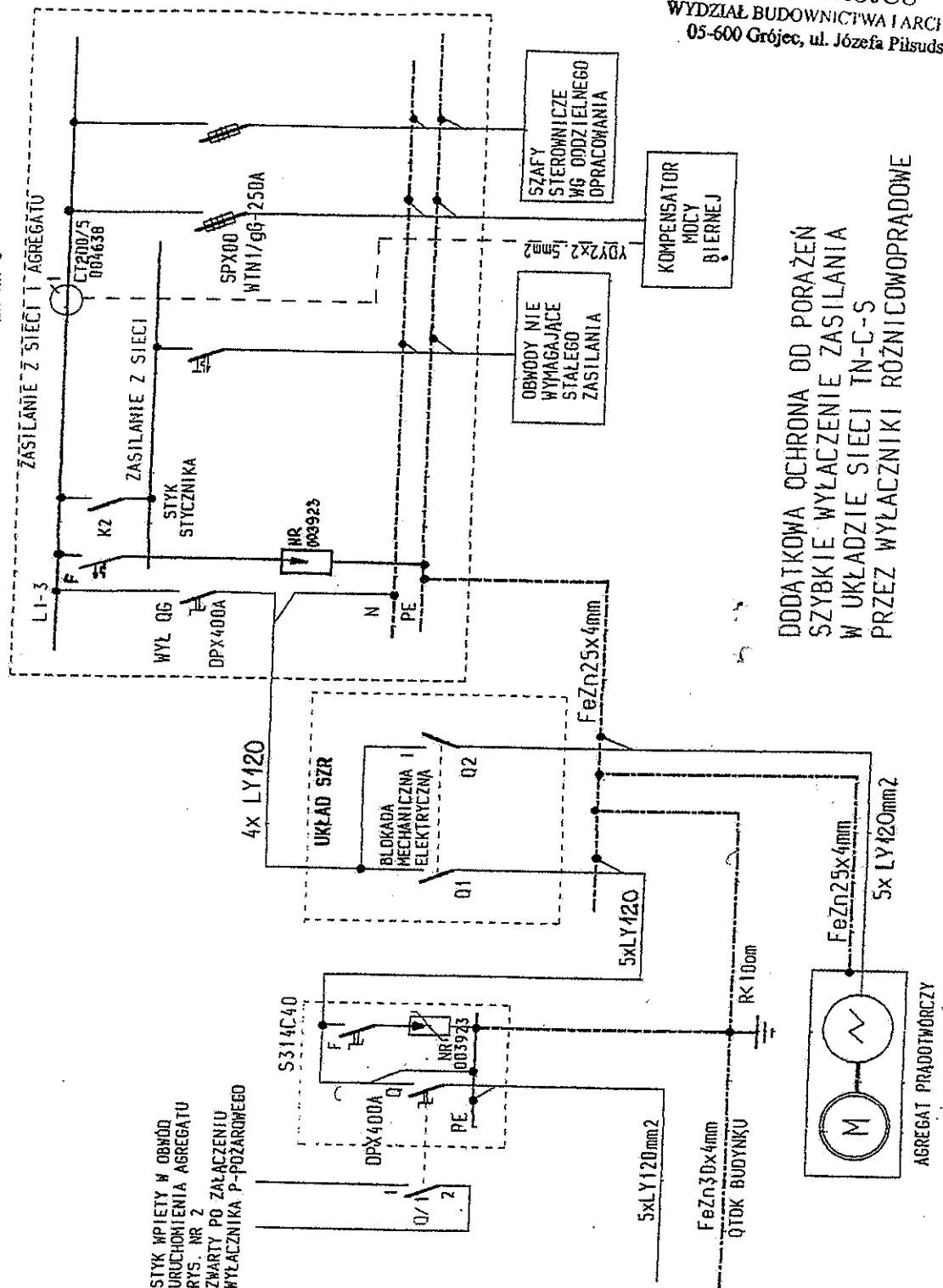


ROZDZIELNICA GŁÓWNA OCZYSZCZALNI "RG"

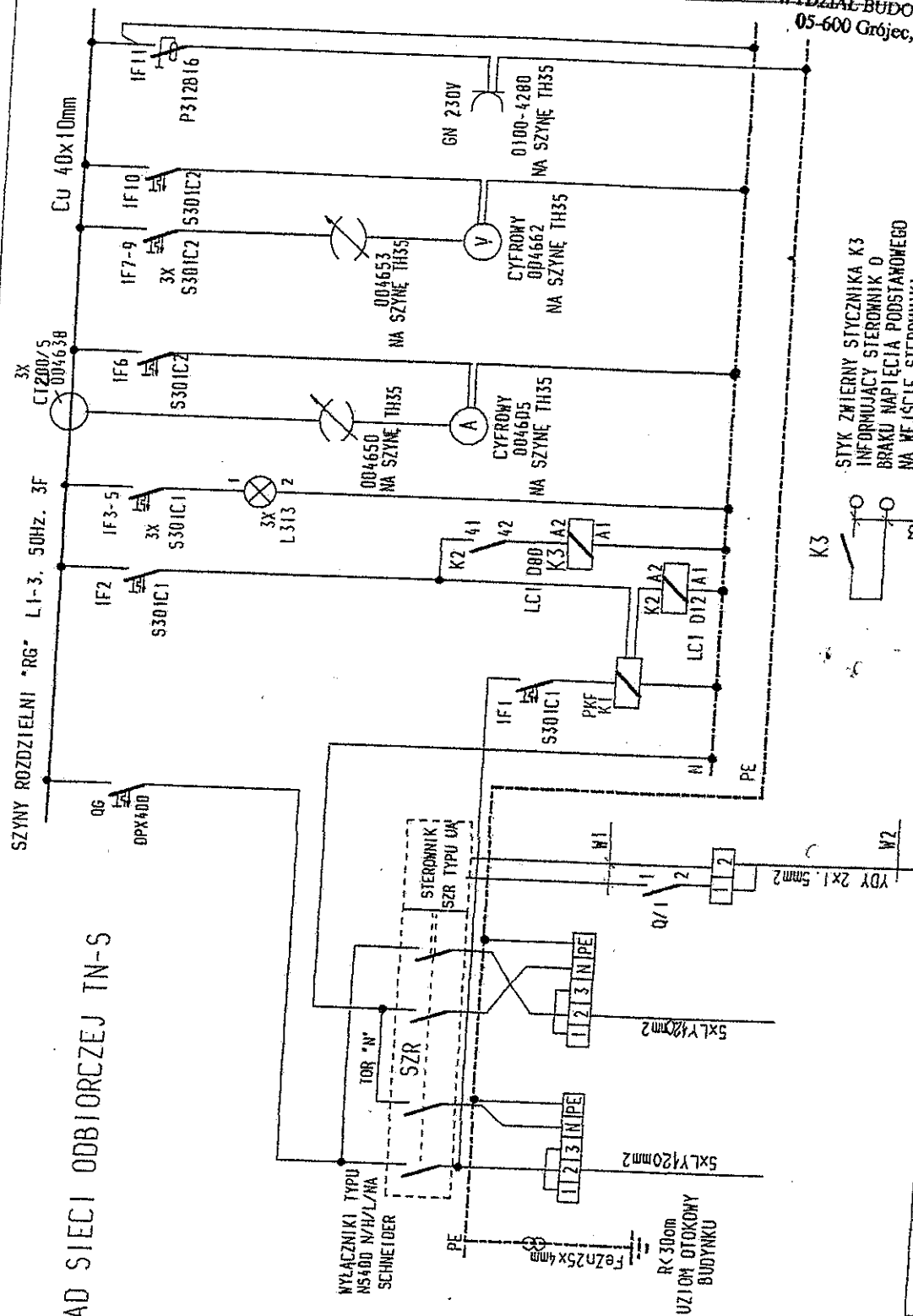
SCHEMATY RYSUNEK NR 3



STYK WPIĘTY W OBWÓD
URUCHOMIENIA AGREGATU
RYS. NR 2
ZWARTY PO ZAŁĄCZENIU
WYŁĄCZNIKA P-PÓŻAROWEGO

Zamawiający: Ferrero Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny 05-622 Bełsk Duży	Inwestor: Gmina Bełsk Duży ul. Kościuszkowskiego 4a 05-622 Bełsk Duży	Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierska Ochrony Środowiska ul. Bratowa 33 85-361 Bydgoszcz
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BĘLSK DUŻY		
Miejscowość: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: SCHEMAT ZASILANIA		
Projektant: Inż. Ryszard Tyrkowiński	Sprawdził: Inż. Andrzej Sobczak	Data: 31.08.2009. Strona: 2

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ TN-S



STYK ZWIERNY STYCZNIKA K3
INFORMUJĄCY STEROWNIK O
BRAKU NAPIĘCIA PODSTAWOWEGO
NA WEJŚCIE STEROWNIKA

OTZOM BUDYNKU TECHNICZNEGO	ZASILANIE Z ENERGETYKI PRZEMYSŁOWEJ	ZASILANIE Z AGREGATU	SYGNAŁ ZALĄCZAJĄCY ZESPÓŁ PRĄDOTWORCZY STYK Q/1 - STYK PODOPCZY WYŁĄCZNIKA PRZECIWPÓDZAROWEGO 'Q'	KONTROLA ZASILANIA PODSTAWOWEGO ODŁĄCZENIE ODBORNIKÓW DRUGORZĘDNYCH	KONTROLA NAPIĘCIA ZASILANIA	CYFROWY POMIAR PRĄDU	CYFROWY POMIAR NAPIĘCIA	GNIAZDO 230V/16A ZAMONTOWANE WEWNĄTRZ ROZDZIELNI
----------------------------------	---	-------------------------	---	---	-----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	--

Zamawiający: Ferrero Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny 05-622 Bełsk Duży		Inwestor: Gmina Bełsk Duży ul. Kozłowskiego 4a 05-622 Bełsk Duży		Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratowa 33 05-061 Bydgoszcz	
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BĘLSK DUŻY					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY					
Branża: ELEKTRYCZNA					
Projektant: Inż. Ryszard Tyrałowski					
Sprawdzący: Inż. Andrzej Sokołowski					
Data: 30.10.2008.					
Strona: 3					