

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ TN-C-S

Złącze kablowo-pomiarowe ZK-2a/P
w obudowie izolacyjnej IP44
typu OSZ26*2*60+OSZ53*60+F60
prod. EMITER

Szafka pomiarowa
w obudowie izolacyjnej IP44
typu OSZ40*50+F40
prod. EMITER

PsZ = 4,0 kW
IsZ = 7,2 A

YKYzo 5*6 - l=25m

YKYzo 5*6 - l=5m

zasilanie
rozdzielnicę RPS
dostawa w komplecie
przepompowni ścieków

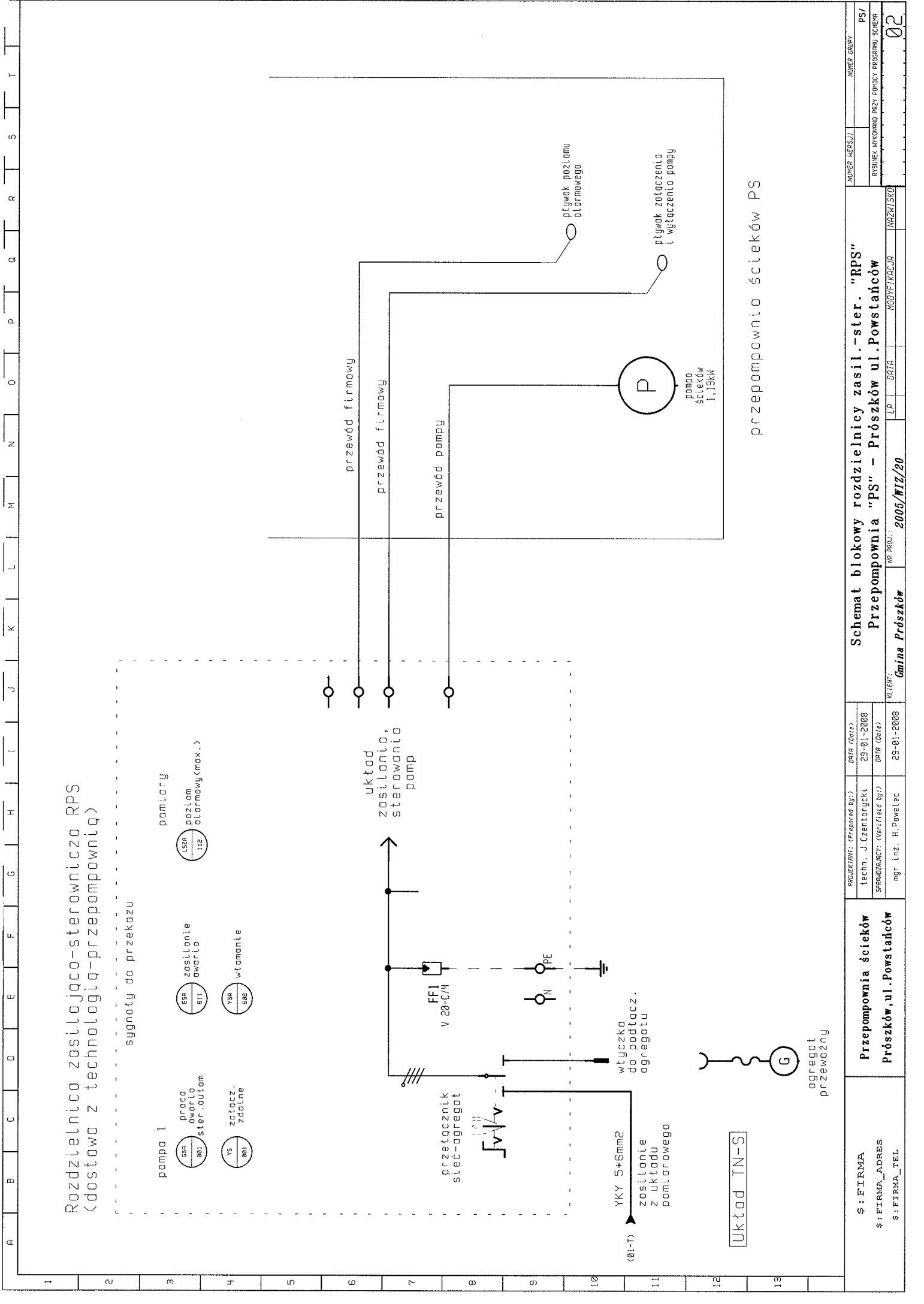
R<10 ohm

R<10 ohm

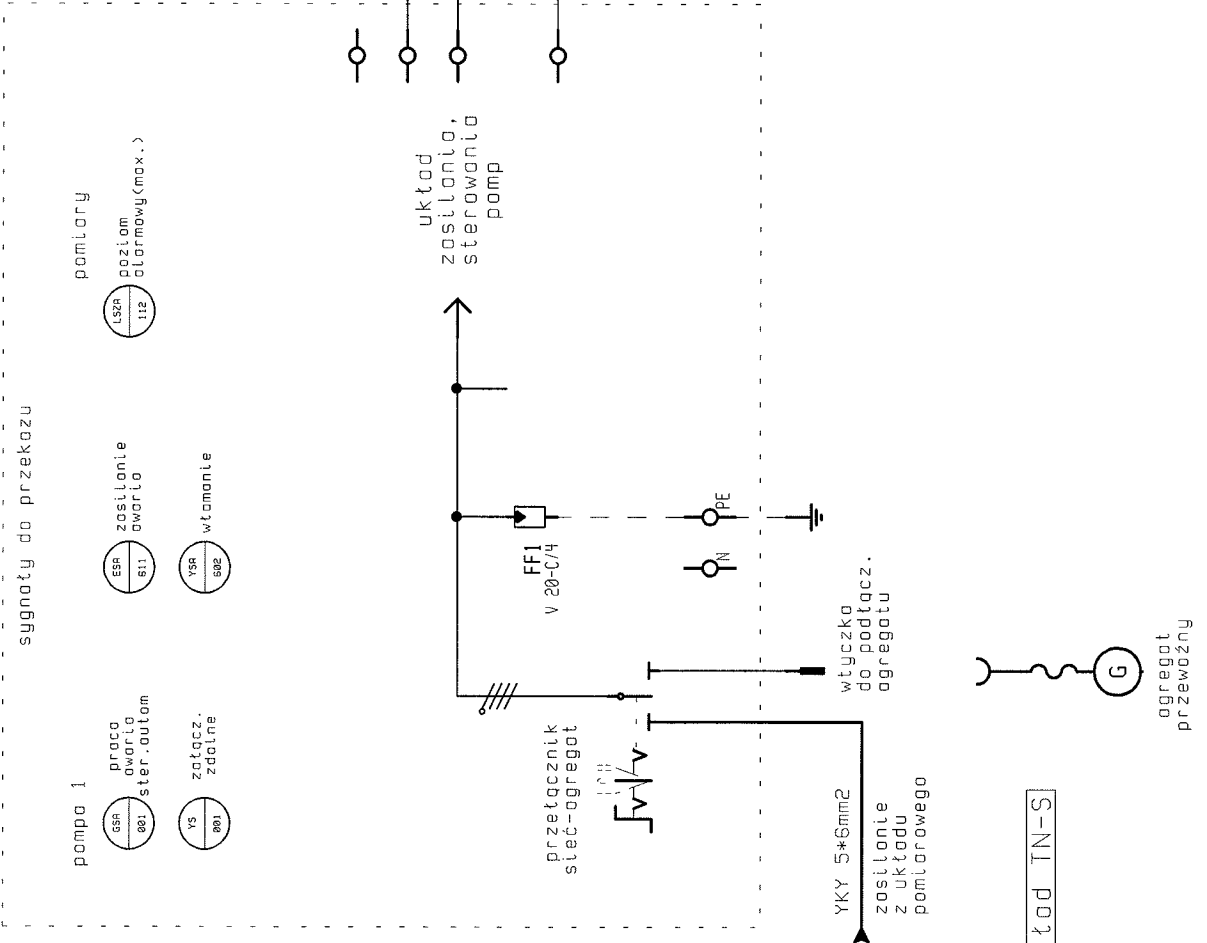
układ TN-S

układ TN-C

PROJEKTANT (Prepared by): mgr inż. H. Pawełec		DATA (date): 30-01-2008		NUMER GRUPY: PS/	
SPRAWDZAJĄCY (Verified by): mgr inż. J. Czerniorgocki		DATA (date): 30-01-2008		RYSUJEK WYKONANO PRZY POMOCY PROGRAMU SCHEIN	
mgr inż. H. Pawełec		mgr inż. J. Czerniorgocki		INŻYNIER ZGAWIŁ CZ	
Przepompownia ścieków Prószków, ul. Powstańców		Przebieg ul. Powstańców Prószków, ul. Powstańców		INŻYNIER ZGAWIŁ CZ	
S: FIRMA		NR PROJ.: 2005/WIZ/20		INŻYNIER ZGAWIŁ CZ	
S: FIRMA_ADRES		DATA 30-01-2008		INŻYNIER ZGAWIŁ CZ	
S: FIRMA_TEL		KONTAKT: Gmina Prószków		INŻYNIER ZGAWIŁ CZ	



Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RPS
(dostawa z technologii-przepompownią)



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

S: FIRMA		Przepompownia ścieków		PROJEKTANT: (Prepared by):		DATA (date):		NUMER KERSUJI		PS/	
S: FIRMA_ADRES		Prószków, ul. Powstańców		techn. J. Czernogajki		29-01-2008		RYSUNEK NYKONANO PRZY PODOCY PROJEKTRU SCHEM		02	
S: FIRMA_TEL				SPRACUJĄCY: (verified by):		DATA (date)		MODYFIKACJA			
				mgr inż. H. Powełec		29-01-2008		DATA			
				KLIENT: Gmina Prószków		NR PROJ.: 2005/WIZ/20		L.P.			
								L.P.			