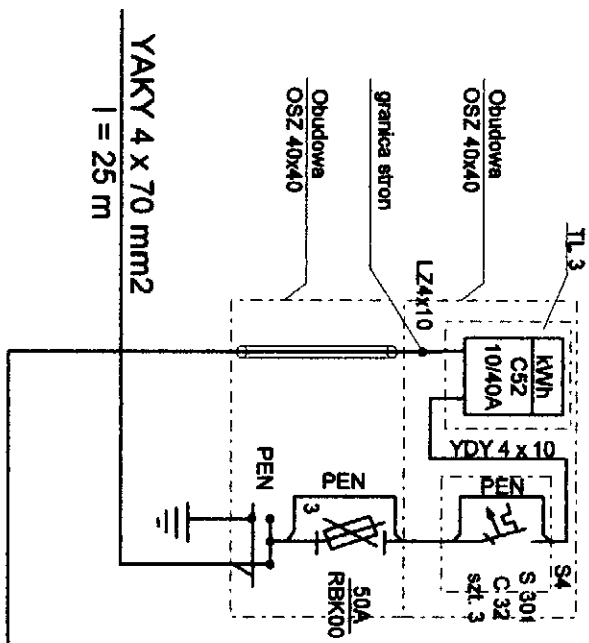


wykona ENEA S.A.

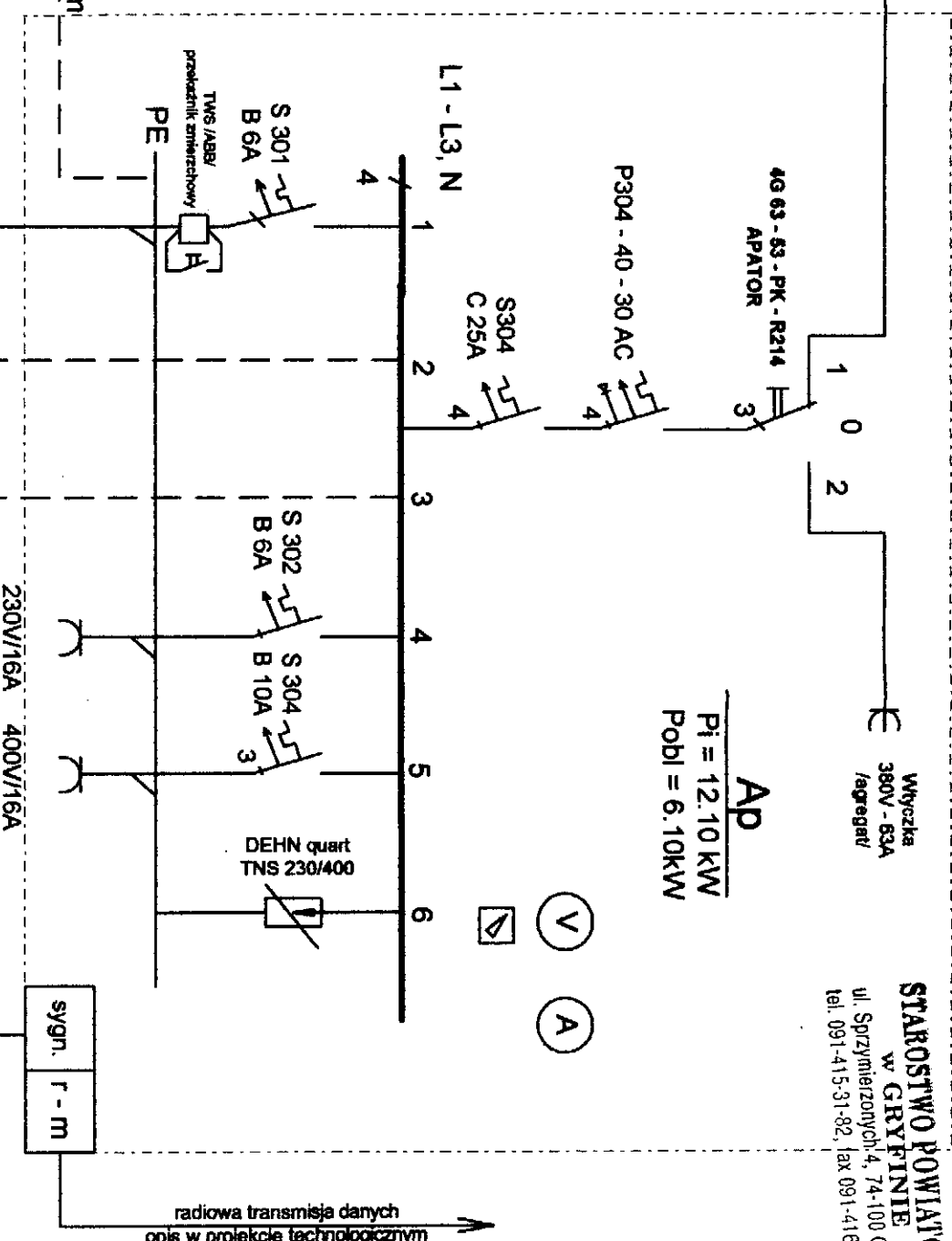
wykona Inwestor

PL 1.2
(z wzięciem do odczytu licznika)



YKY 4 x 10 mm²
l = 30 m

Fe Zn 30 x 4 mm²
Ruz < 10 Ω



Wyciska
380V - 63A
/4-pole/3f

Ap
P_i = 12.10 kW
Pobł = 6.10 kW

**STAROSTWO POWIATOWE
w GRZYFINKU**
ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino
tel. 091-415-31-82, fax 091-416-30-02

- UWAGI:**
1. Szafka sterowniczą montować na fundamencie prefabrykowanym Z-1. /izolowana/ Dolna krawędź min. 30 cm od powierzchni ziemi.
 2. Kable układać zgodnie z PN 76/E - 05125.
 3. Rezystancja uziomu max. 10 Ω
 4. Dodatkowa ochrona od porażeni:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ZA POŚREDNICTWEM:

- wkładek bezpiecznikowych mocy - dla linii kablowych,
- czas wyłączenia musi być krótszy niż 5 sek.
- wyłączników instalacyjnych typu S301 dla instalacji odbiorczej,
- dodatkowo na tablicy TG instalować wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe o ΔI = 0.03A oraz ochronniki przepięciowe.

SCHEMAT ZASILANIA, STEROWNIK Ap

Temat:	P.B. Sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej na trasie od wysypiska odpadów Kaliska - Godków	skala
Obiekt:	ETAP II i III PRZEPROMOWANIA PS - 4	
Investor:	GODKÓW OSIEDLE PKP	
Investor:	GMINA CHOJNA	
Investor:	74-500 Chojna, ul. Jagiellońska 4	
Branża:	ELEKTRYCZNA	
Projektant:	Zygmunt Bajgier	
Projektant:	upr. nr. 32/Sz/77	
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Matyszczyk	
Sprawdzający:	upr. nr. 6/Sz/71	