

Inwestor: Gmina Łąck ul. Gościńska 2 09-520 Łąck		Nazwa rysunku: Schemat zasilania	
Obiekt: Przepompownia P6		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant: mgr inż. Ryszard Wójcik		Projekt budowlany	
Sprawdzający: mgr inż. Lubomira Morawska		Stadium: 09.2009	
upr.nr 94/80/UW		Data: -	
upr.nr 102/72/Wm		Skala: -	
ul. J. E. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05		Nr rys. 30/E	

EKO RAJ

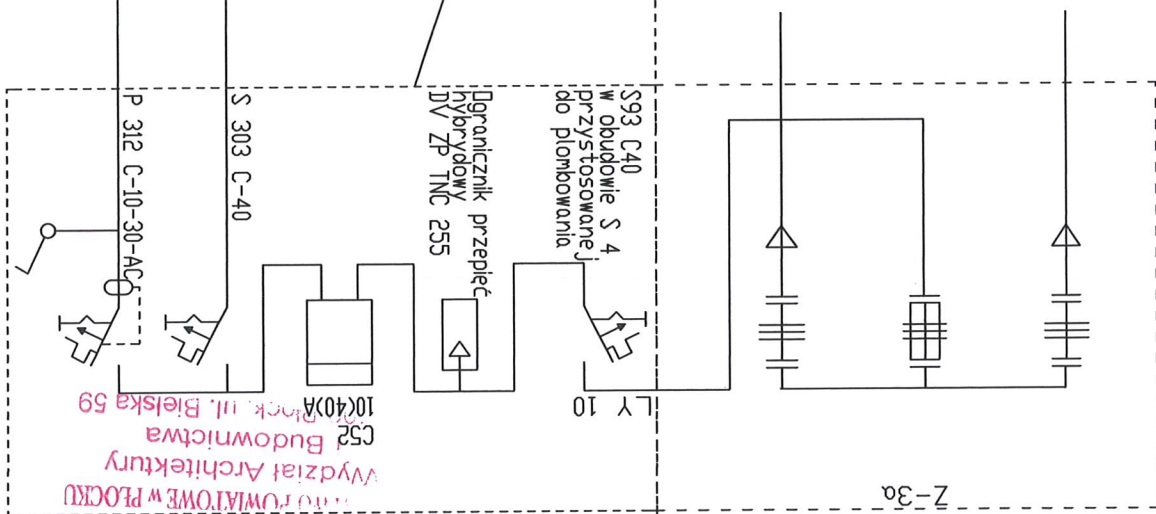
Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

$P_s = 25,0 \text{ kW}$

Szafka automatyki
Dprawa ośw. DUSB-50- ELGD na słupie
parkowym 4,5 m

Obudowa typu DSZ 66x60 na fundamencie
firmy EMITER

(Nie wchodzi w zakres projektu)



WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
CS2 Budownictwa
ul. Bielska 59

Obliczenia - szafka pomiarowa

Warunki przyłączenia S469/2007 z 13.12.2007 r.

Dostawca ENERGIA