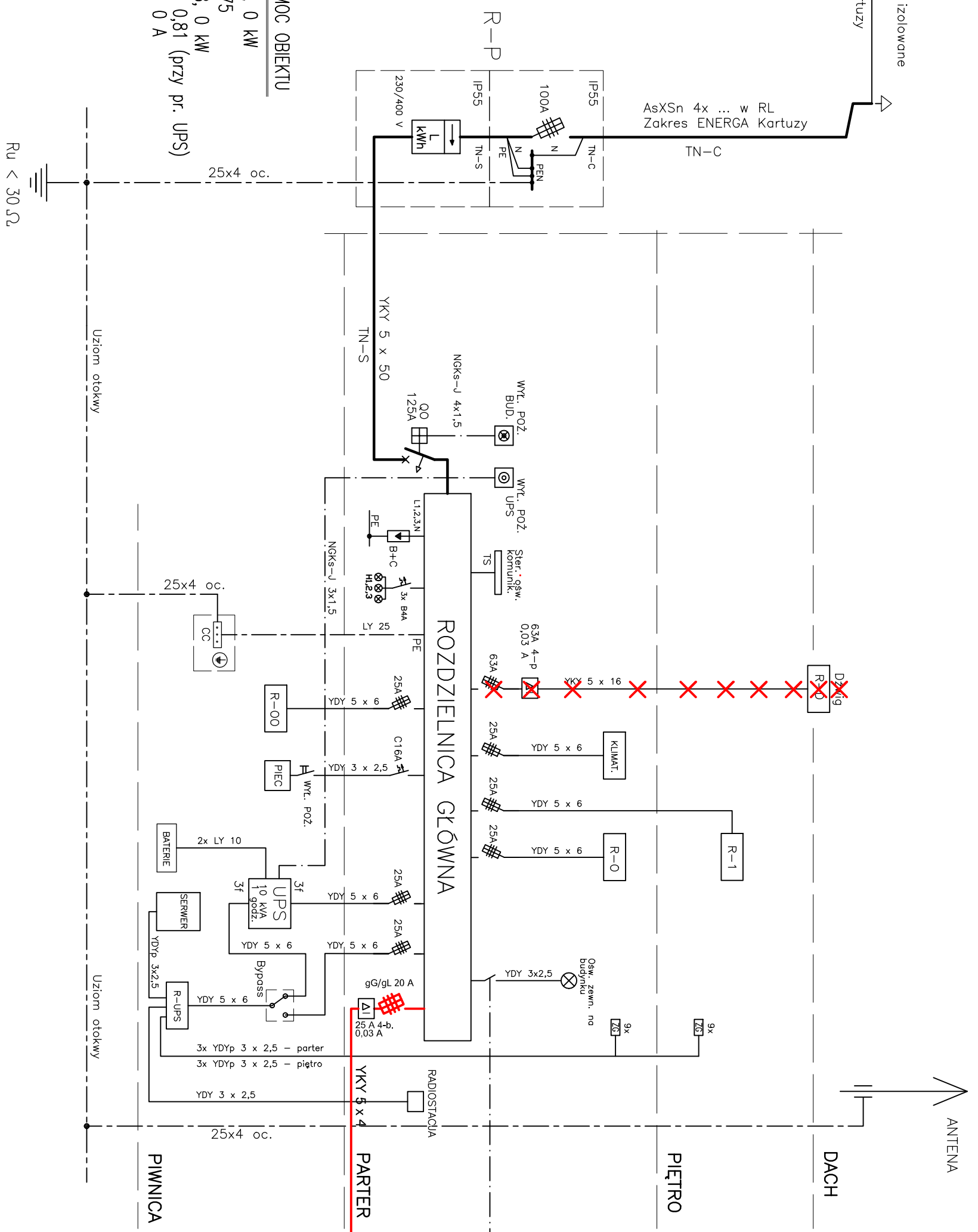


Przyłącze napow. izolowane
AsXSn 4x....
Zakres ENERGIA Kartuzy



CAŁK. MOC OBIEKTU
 $P_i = 51,0 \text{ kW}$
 $k_z = 0,75$
 $P_o = 38,0 \text{ kW}$
 $\cos \phi = 0,81$ (przy pr. UPS)
 $I_o = 72,0 \text{ A}$

$R_u < 30 \Omega$

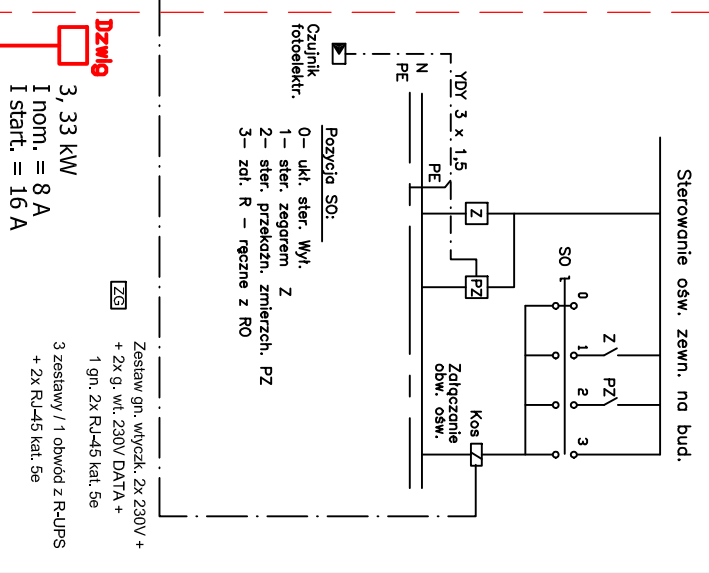
ANTENA

DACH

PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



Dziwig
 $3,33 \text{ kW}$
 $I_{nom.} = 8 \text{ A}$
 $I_{start.} = 16 \text{ A}$

PRYSUNEK:
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU
 SKALA
 BRANŻA: ELEKTR.

TEMAT: Projekt bud. rozbudowy i przebudowy
 Ośrodka Zdrowia w Boninie
 Instalacje elektryczne – Dziwig zewnętrzny

INWESTOR: Urząd Gminy w Żukowie

OBIEKT: Budynek Ośrodka Zdrowia w Brinie

ARRP	PROJEKT:	mgr. E. Lichorski
	SPRAWDZIŁ:	mgr. M. Kłosowski
ARRP	AKTUALIZACJA:	mgr. M. Kłosowski
	DATA:	27.03.2016