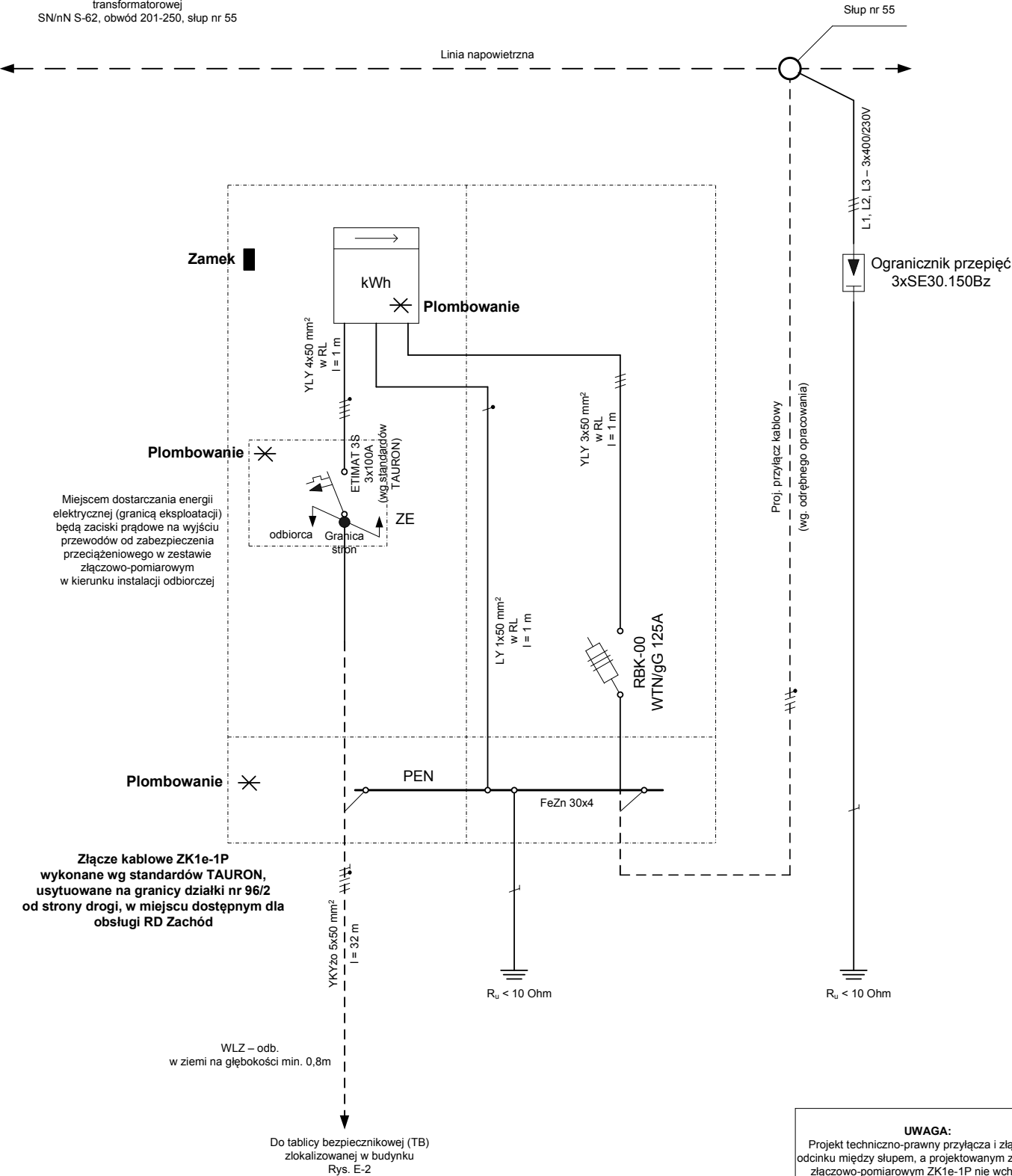


POGLĄDOWY SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU

Rys. E-1

Zasilanie realizowane będzie ze stacji transformatorowej SN/nN S-62, obwód 201-250, słup nr 55



**UWAGA:**  
Projekt techniczno-prawny przyłącza i złącza na odcinku między słupem, a projektowanym zestawem złączo-pomiarowym ZK1e-1P nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.  
W/w projekt techniczno-prawny przyłącza powinien być opracowany według odrębnego projektu.

P<sub>s</sub> = 58,0 kW

SYSTEM OCHRONY PRZED PORAŻENIEM  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Branża: ELEKTRYCZNA		Inwestor:  Gmina Grodków, ul. Warszawska 29
Temat:	Poglądowy schemat zasilania obiektu	
Projektant:	tech. Ryszard Romański	Objekt:  BUDYNEK SALI SPOTKAŃ Więciemierzyce, Gmina Grodków, dz. nr 96/2
As. proj.:	mgr inż. Rafał Pałka	