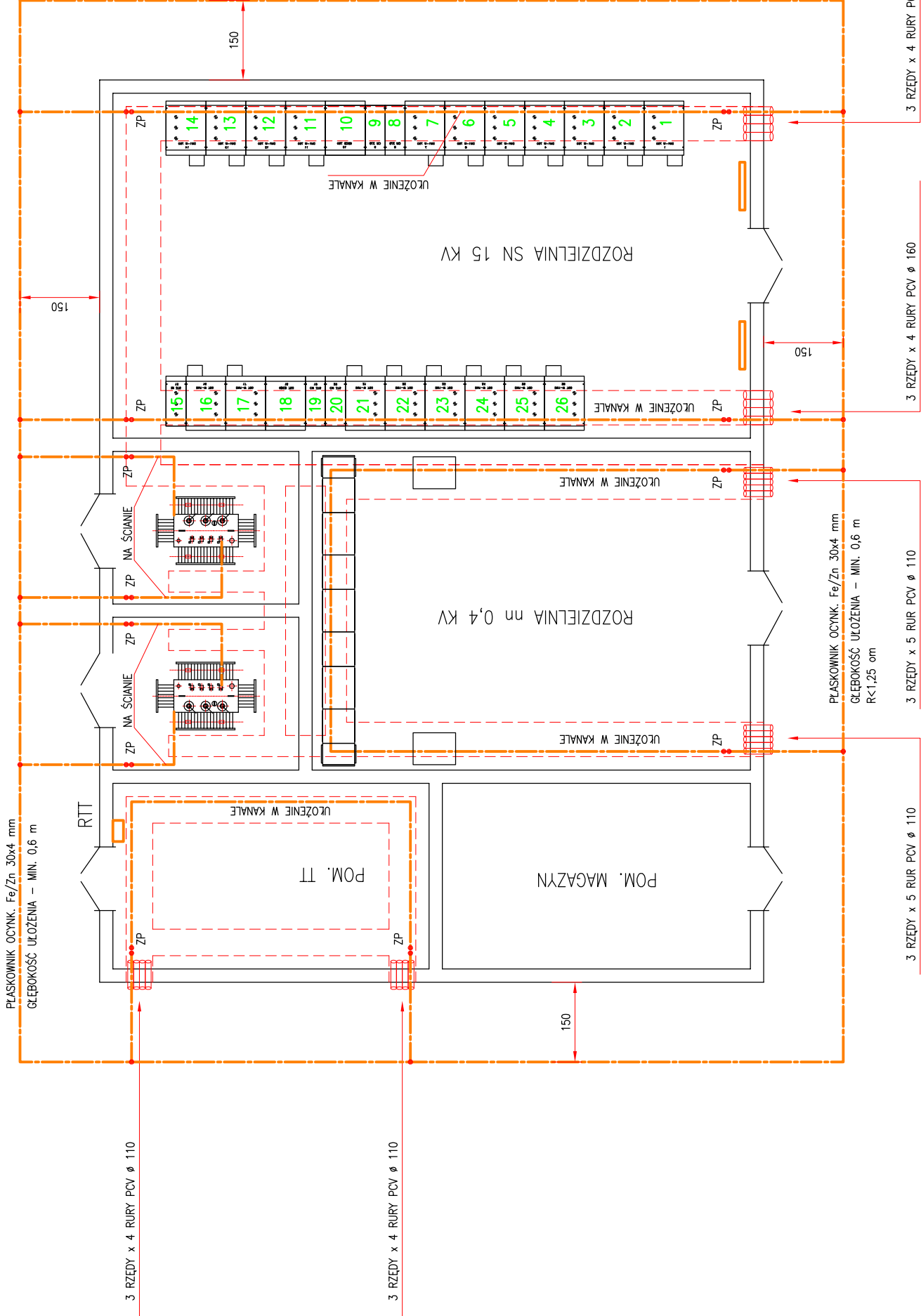


PZL (PUNKT ZASILANIA LOTNISKA)

WYSOKOŚĆ BUDYNKU W ŚWIETLE POMIESZCZEŃ – 350cm

ŚCIANY GRUBOŚĆ 25cm

GŁĘBOKOŚĆ KANAŁÓW 90cm



ZP • ZŁĄCZE PROBERCZE 2xM10+P+N; WYKONAĆ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI 30 CM.

FIRMA PROJEKTOWO BUDOWLANA  
JERZY JUREWICZ  
81-881 Sopot, ul. Kalberga 18A  
e-mail: fpb.jurewicz@wp.pl

PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.  
80-290 GDAŃSK UL. SŁOWACKIEGO 200

ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PORTU LOTNICZEGO

INSTALACJA UZIEMIAJĄCA W STACJI PZL

OPRACOWAŁ: JERZY JUREWICZ UPR. 5763/GD/94 SPRAWDZIŁ: JERZY MARTYŃSKI UPR. 2175/GD/85	Data	09.2008
	Skala	1:100
	Nr rys.	E -