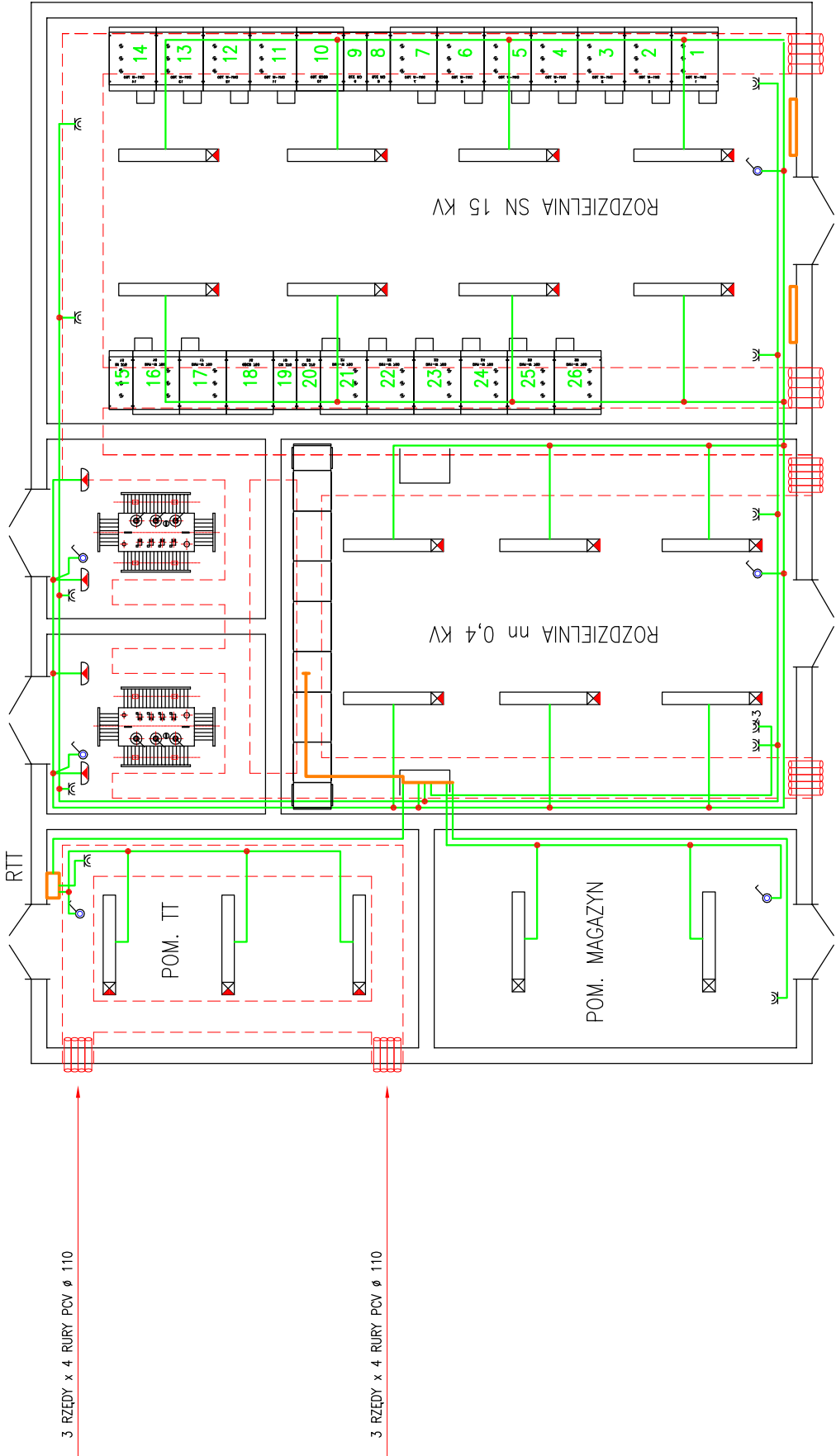


PZL (PUNKT ZASILANIA LOTNISKA)

WYSOKOŚĆ BUDYNKU W ŚWIEŁLE POMIESZCZEŃ – 350cm

ŚCIANY GRUBOŚĆ 25cm

GŁĘBOKOŚĆ KANAŁÓW 90cm



3 RZĘDY x 4 RURY PCV Ø 110

3 RZĘDY x 4 RURY PCV Ø 110

3 RZĘDY x 5 RUR PCV Ø 110

3 RZĘDY x 5 RUR PCV Ø 110

3 RZĘDY x 4 RURY PCV Ø 160

3 RZĘDY x 4 RURY PCV Ø 160

OZNACZENIA :

- OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA Z KŁOSZEM IP54
NP. SDS 258 "ES-SYSTEM"
- OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA + AMARYJNA (E) 2x58W Z KŁOSZEM IP54
NP. SDS 258 AW "ES-SYSTEM" (STRUMIEŃ AW. 15%, 2 GODZ.) + MODUŁ ATI
- OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA SEKCOWO-AMARYJNA 1x11W Z KŁOSZEM IP53
NP. PKZ11-1xPL-S/4P11W/840 I EL 3-M "FAREL" (STRUMIEŃ AW. 20%, 2 GODZ.) + MODUŁ ATI
- GNIAZDO 1F 16A (P+N+PE), PRZYPORZĄDKOWANA MOC – 0,5KW, IP44
- GNIAZDO 3F 16A (3P+N+PE), PRZYPORZĄDKOWANA MOC – 3,0KW, IP44
- JEDNOBIEGUNOWY WYŁĄCZNIK OŚWIEŁLENIA 1x16A, IP44

INSTALACJA OŚWIEŁLENIA I GNIAZD – WYKONANIE POD TYNKIEM.

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 OŚWIEŁLENIA I GNIAZD 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 -