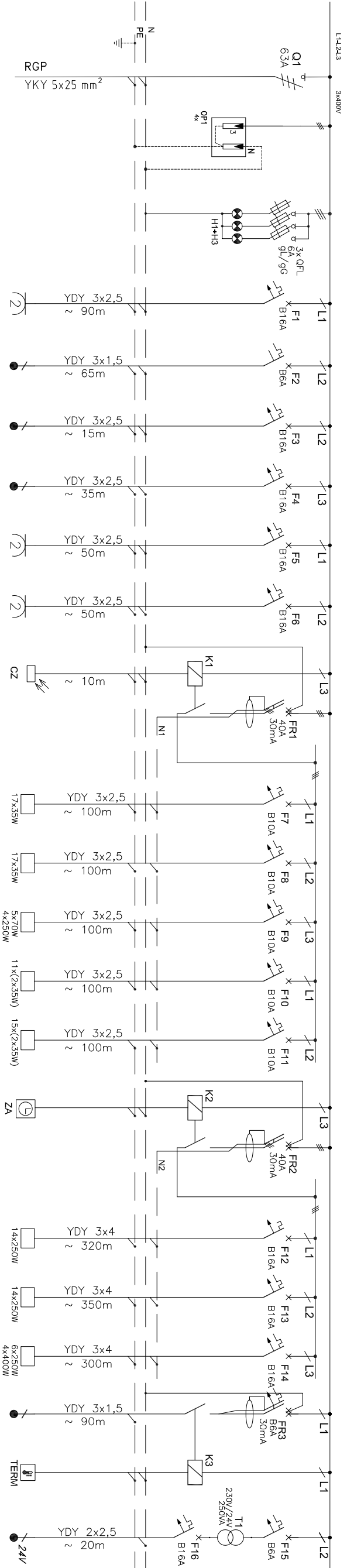


TN-S



NR OBWODU				RA/1	RA/2	RA/3	RA/4	RA/5	RA/6		RA/7	RA/8	RA/9	RA/10	RA/11		RA/12	RA/13	RA/14	RA/15	RA/T	RA/16
NAZWA	ZASILANIE	OCHRONNIK PRZEP. klasa C	KONTROLA OBECNOSCI NAPIĘCIA	Gniazda ogólne	Klimaty-zatory	Kurtyno powietrzno	Kurtyno powietrzno	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne + roleta	Czujnik zmierzchowy zabezpieczenie różnicowe obwodów zewnętrznych	Oświetlenie iluminacja	Oświetlenie iluminacja	Oświetlenie iluminacja	Oświetlenie iluminacja	Oświetlenie iluminacja	Zegar astronomiczny zabezpieczenie różnicowe obwodów zewnętrznych	Oświetlenie terenu	Oświetlenie terenu	Oświetlenie terenu	Ogrzewanie wpustów dachowych	Termostat (załączenie pompy +5°C)	Oświetlenie LED
LOKALIZACJA				1.3.02 2.1.03 2.1.04 4.1.03	1.3.02 2.1.04	1.3.02	1.3.02	2.1.04	2.1.04		zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz	dach		1.3.02
P [W]				1200	300	3700	3700	1200	1500		595	595	1350	770	1050		3500	3500	3350	300		250

Investor:

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 18,
81-378 Gdynia

Projektant-konsorcjum:

POLEKO

ARPRO

PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
ul. Kartuska 278, 80-125 GDAŃSK
tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89

POLEKO Sp. z o.o.
ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk
tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15

BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze

Nazwa rysunku:

ROZDZIELNICA RA - SCHEMAT

Funkcja

Imię i nazwisko

Specjalność

Nr uprawnień

Podpis

Projektant

mgr inż. Mirosław Wróblewski

elektryczna

4509/Gd/90

Sprawdzający

inż. Małgorzata Bryćko-Krauz

elektryczna

POM/0005/PWDE/06

Opracowanie

Data:

21.09.2011

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branoż:

IE

Skocio:

—

Nr rys.:

PW_R_UE_32_0

Rewizjo:

0

Investycja

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO