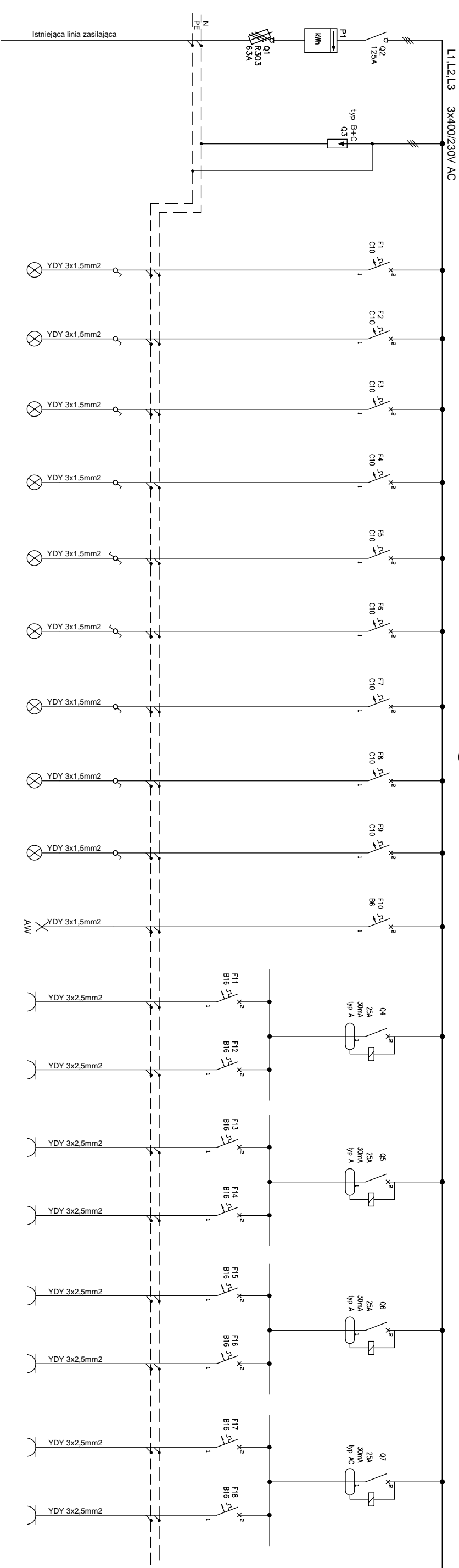


Rozdzielnica główna RG cz. 1



Q1	Q2	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
ISTNIEJĄCE ZASILANIE nn		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Gniazda wtykowe DATA	Gniazda wtykowe DATA	Gniazda wtykowe DATA	Gniazda wtykowe DATA	Gniazda wtykowe DATA	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
P1 = 26,5kW ki = 0,5 Ps = 13kW		0,9kW	0,9kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,1kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW

Temat:

PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU SIEDZIBY TRÓJMIEJSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO

Adres obiektu:

Gdańsk, ulica Polna 51, działki nr 408, 407 i 406/1

Inwestor:

POMORSKI ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH
72-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14

Projekt:

m

e

-

a

r

c

h

81-524 Gdynia, ul. Świętopełka 62
tel.: (58) 621 10 28;
marcin@cinimanski.net

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Kacprzak POM/0207/POOE/10

SPRACOWDZIAŁ:

mgr inż. Hubert Staśkiewicz POM/0018/POOE/10

Rysunek:

Schemat elektryczny rozdzielnic głównej Rgnn cz.1

Bransza:

ELEKTRYKA

Nr rysunku:

E05

Skala:

Data:

KWIECIEŃ 2013