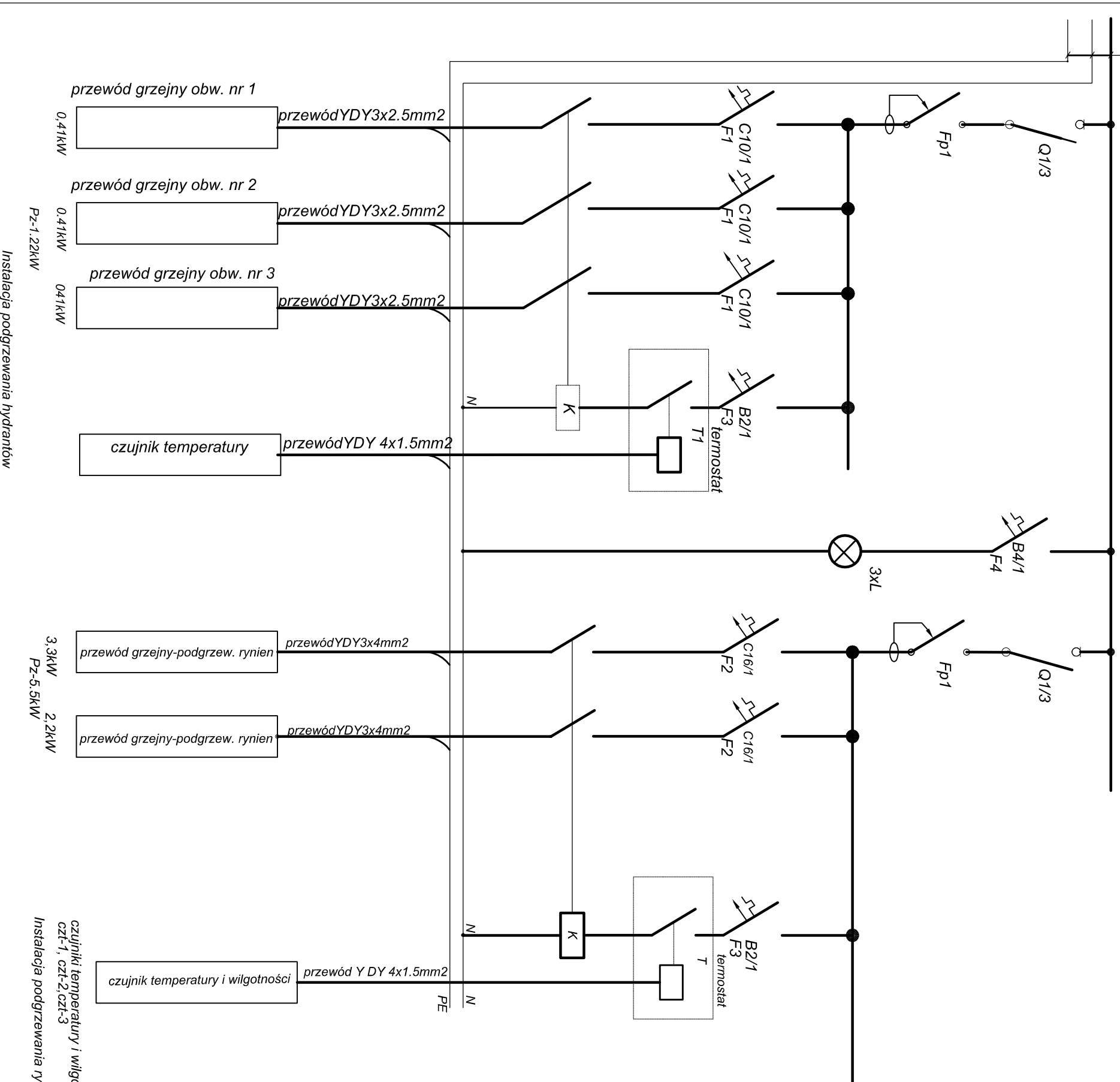


zasilanie -rys. nr E-03
 RG-Rr-h pole 5
 YDY 5x4mm²
 L1,L2,L3,N,PE

Rr-h
 P-6.72KW
 P-5.8KW
 Job1-9.5KW



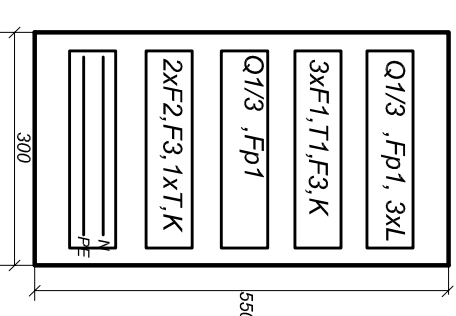
- T - termostat z zasilaczem 24DV
instalowany na szynie TH
zakres temperatur -10st C-+40 st C.
- Q1/3 -rozłącznik izolacyjny 25A/3bieg.
- K -stycznik instalacyjny modułowy 3-bieg. 400V
25A,c.230V
- Fp1 -ochronnik różnicowo -prądowy 25A,0.03A,4p

- F1 -wyłącznik nadmiarowo-prądowy o char. C,10A/1
- F2 -wyłącznik nadmiarowo-prądowy o char. C,16A/1
- F3 -wyłącznik nadmiarowo-prądowy o char. B,2A/1
- F4 -wyłącznik nadmiarowo-prądowy o char. B,4A/1
- L -lampka sygnalizacyjna LED,250V AC

Rr-h
 Tablica naścienna hermetyczna IP54, 4x12modułów
 odporność na uderzenia -IK09

prąd zwarcziowy 10kA
 maksymalny prąd znamionowy 90A
 temperatura pracy -25 st C-+55st C
 odporn. na uder 6kV

UWAGA:
 Oznaczenia aparatów na rysunku E-09(np. Fp1, Q1/3)
 dotyczą tylko rozdzielni Rr-h



Podgrzewanie rynien i hydrantów
 wykonac zgodnie z normą PN-IEC 800:1998
 -przewody grzejne o nap. znam. 300/500V do ogrzewania
 pomieszczeń i zapobiegania oblodzeniu
 i wg wymagań producenta tych urządzeń
 Dodatkowa ochrona od porażen
 szybkie wyłączenie
 układ sieci -TN-S
 400/230V

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK
 Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa, tel. 863 72 83

Nazwa obiektu: Instytut techniki budowlanej Działal. Mazowiecki w Pionkach
 adres obiektu: 26-670 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki
 Temat projektu: Zabudowa estakady sumnicy przemyślonej Ø=12,5t przez zaduszenie
 i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i naprawowej

Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICY Rr-h

Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Elektryczna
Projektował	Inż. Halina Korycka	Sr-1997/6	Skala
			1:2, 2016
Nr rys.			E-09
Nr upr.	Podpisy	Data	

Instalacja podgrzewania hydrantów

Pz-1.22kW

3.3kW

2.2kW

czujniki temperatury i wilgotn. szt 3
 czł-1, czł-2, czł-3
 Instalacja podgrzewania rynien