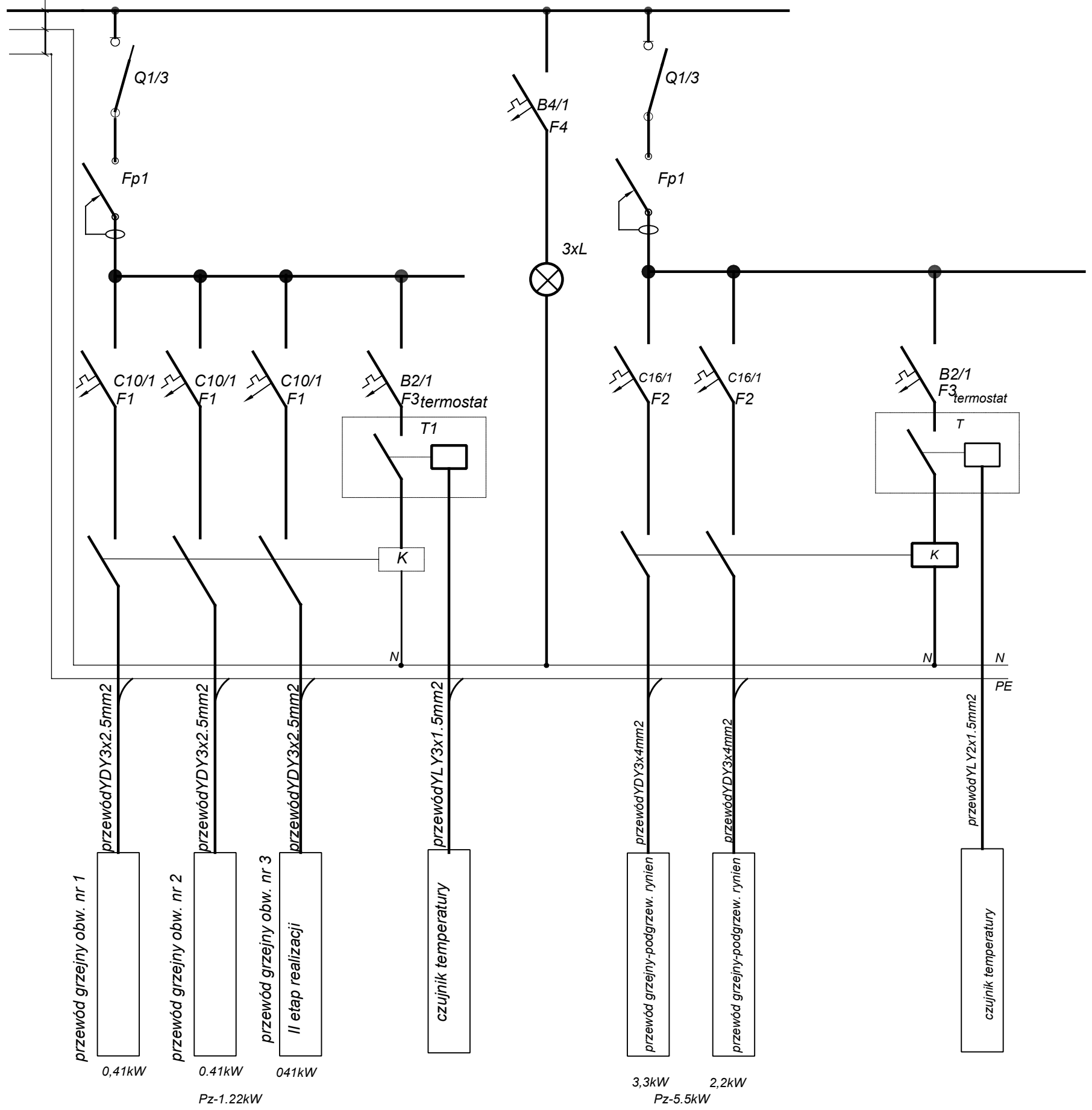


zasilanie -rys. nr E-03

YDY 5x4mm²
L1,L2,L3,N,PE

Rr-h
P-6.72kW
P-5.8kW



T - termostat z czujnikiem wilgoci ,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

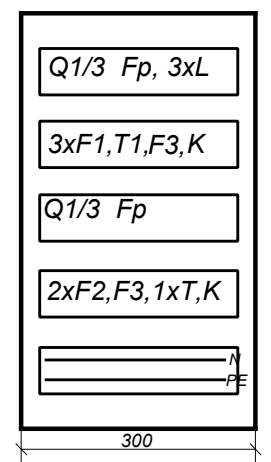
F3 -wyłącznik nadmiarowo-prądowy o char.B, 2A/1

F4 -wyłącznik nadmiarowo-prądowy o char.B, 4A/1

L -lampka sygnalizacyjna 3-fazowa

Rr-h

Tablica naścienna hermetyczna IP65,4x12modułów
odporność na uderzenia -IK09



Uwaga: Rozpatrywać łącznie z projektem zasadniczym

I ETAP REALIZACJI

Podgrzewanie rynien i hydrantów
wykonać 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 Oddział Mazowiecki w Pionkach			
adres	26-670 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	SCHEMAT TABLICZY Rr-h			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża		Elektryczna
Projektował	inż.Halina Korycka	St-799/76	12.2016	Skala ---
Sprawdził	inż.Paweł Mikulski	St-227/84	12.2016	Nr rys. E-09
nr arch.	Nr upr.	Podpisy	Data	

Instalacja podgrzewania hydrantów

Instalacja podgrzewania rynien