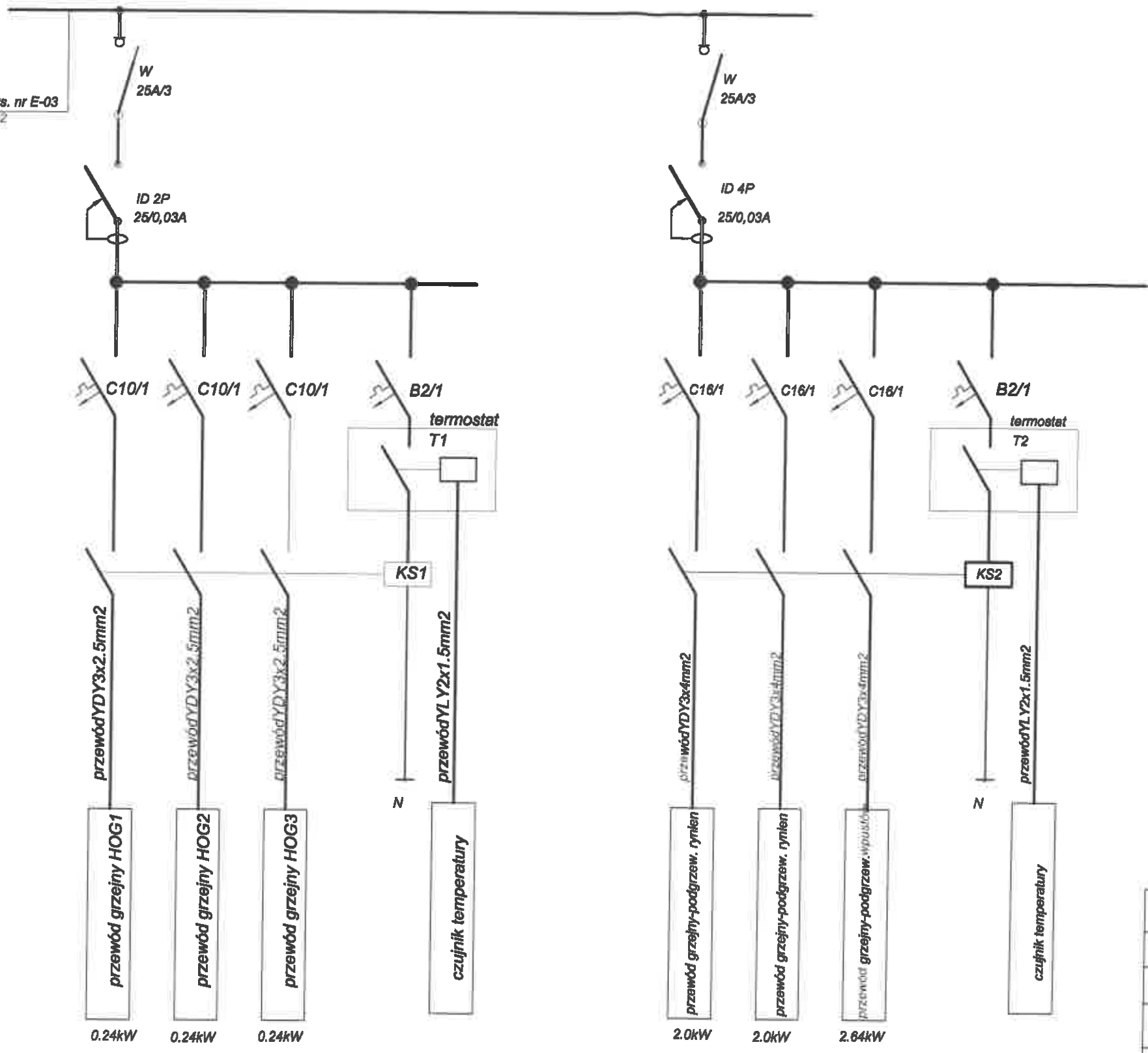


STAROSTWO POWIATOWE  
w PŁONKACH  
ul. Dąbrowskiego 7  
26-600 Płonki

zasilanie - rys. nr E-03  
VDY 5x6mm<sup>2</sup>



Rr-h  
Pz-6.72kW  
Psz-5.52kW

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

Instalacja podgrzewania hydrantów  
termostat T1-10+10 st. C-Instalowane na listwie TH

Instalacja podgrzewania rynien  
termostat T2-tem. topn. 0-9,9St. C na listwie TH

Instalacja hydrantowa jest rozwiązaniem alternatywnym

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	Instytut techniki budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach 26-670 Pionki ul. Przenysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumki przesyłowej G-125t przez zadaszerzenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowe, montażowe i nonewowe		
Tytuł rysunku <b>SCHEMAT TABLICY Rr-h</b>			
Faza projektu	Projekt budowlany	Brano	Elektryczna
Projektował	Inż. Halina Korzycka	St-799/76	09.09.2015
Sprawił	Inż. Paweł Mikulsi	St-227/84	09.09.2015
		Nr upr.	Podpisy
		Data	
		E-09	