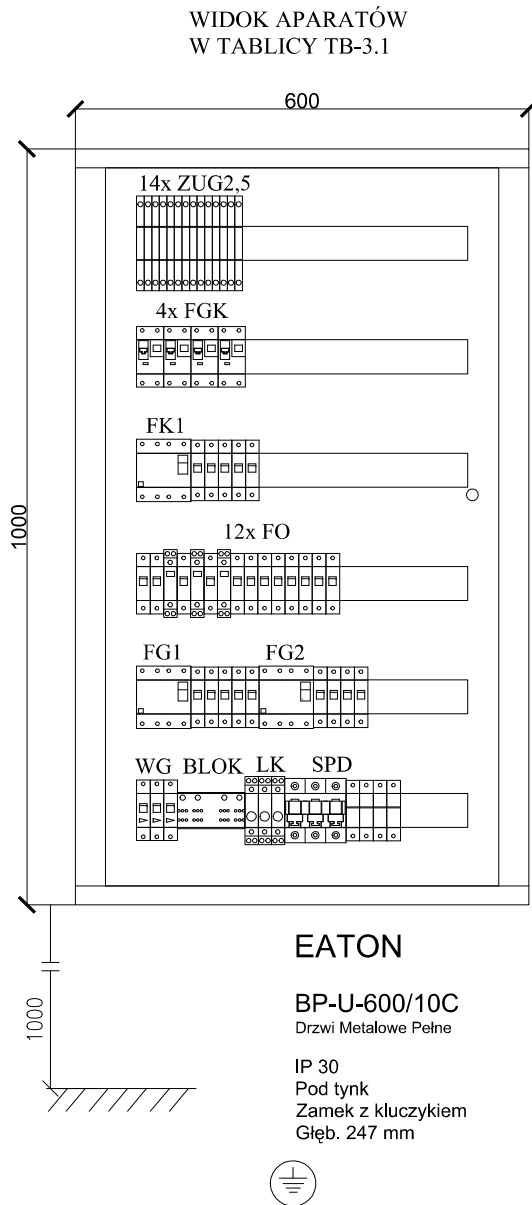
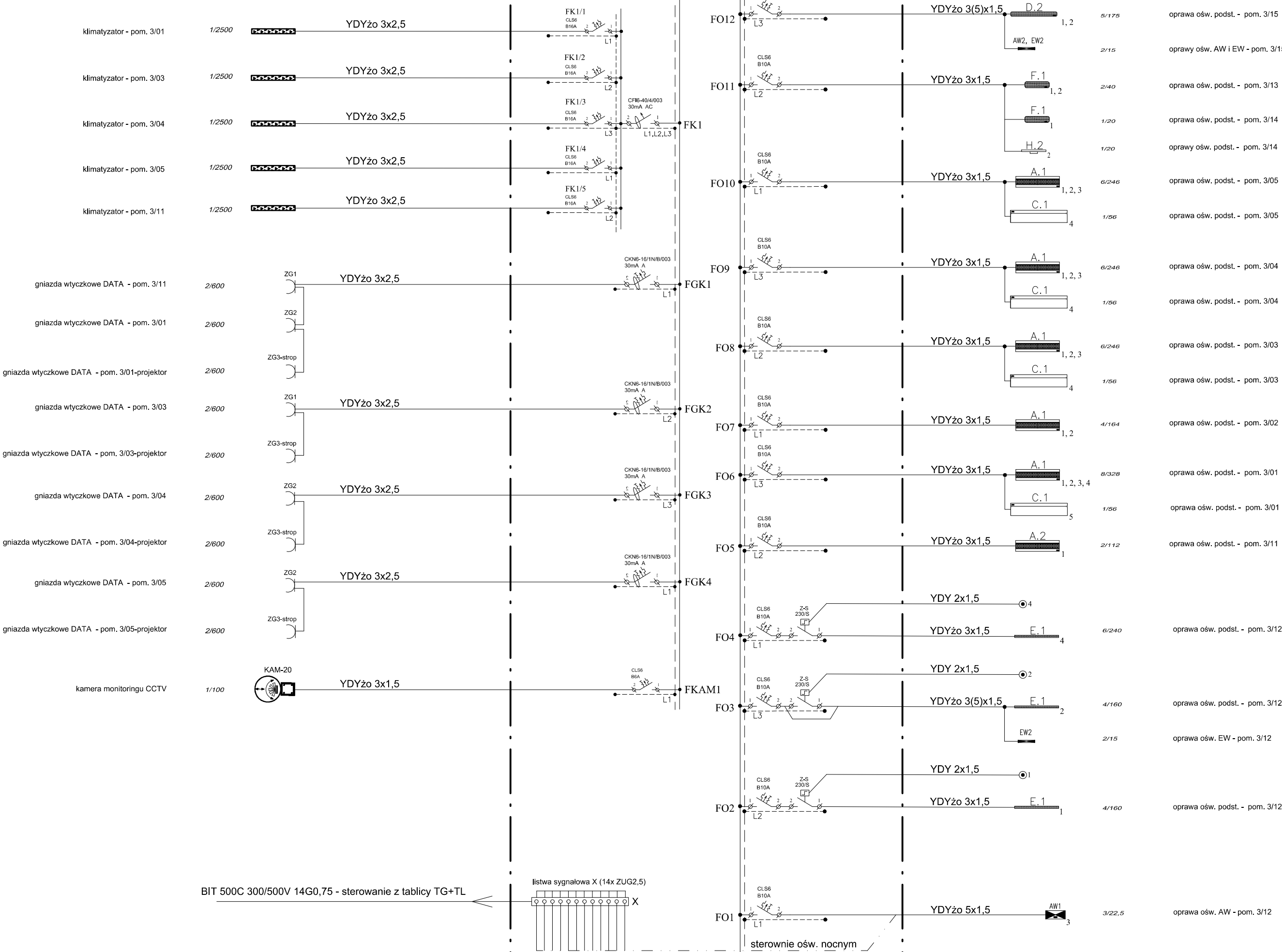
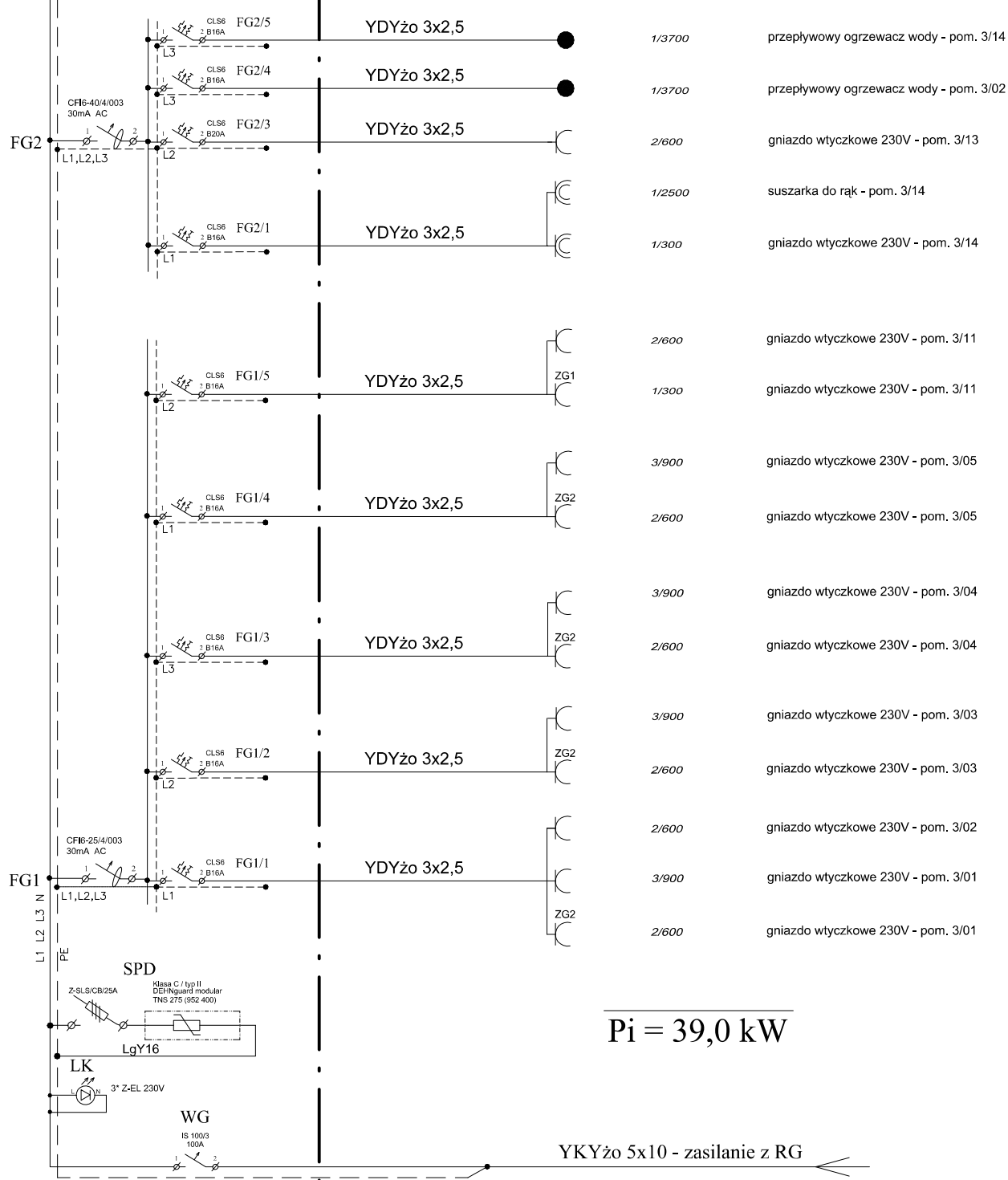


Tablica TB3.1



U=400/230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TNS  
Pi=39,0kW  
Pm=19,5kW



Pi = 39,0 kW

YKYżo 5x10 - zasilanie z RG

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
<div> <b>INSTAL PROJEKT</b></div> <div>44-341 Gorkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl</div> <div>www.instal-projekt.net.pl</div>				
OBJEKT		inż. D. Bialecki		
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 im. Gustawa Morcinka		OPRACOWAŁ		
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
REMONTU WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		PROJEKTOWAŁ		
I TELETECHNICZNYCH		inż. D. Bialecki		
RYSUNEK		nr upr. SLK/0940/PWOE/05		
Schemat ideowy i rozmieszczenie aparatów w tablicy TB-3.1				
INWESTOR		Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, al. Piłsudskiego 60		Arkusz
LOKALIZACJA		Jastrzębie-Zdrój, ul. Wielkopolska 22 (działka nr 134)		A2