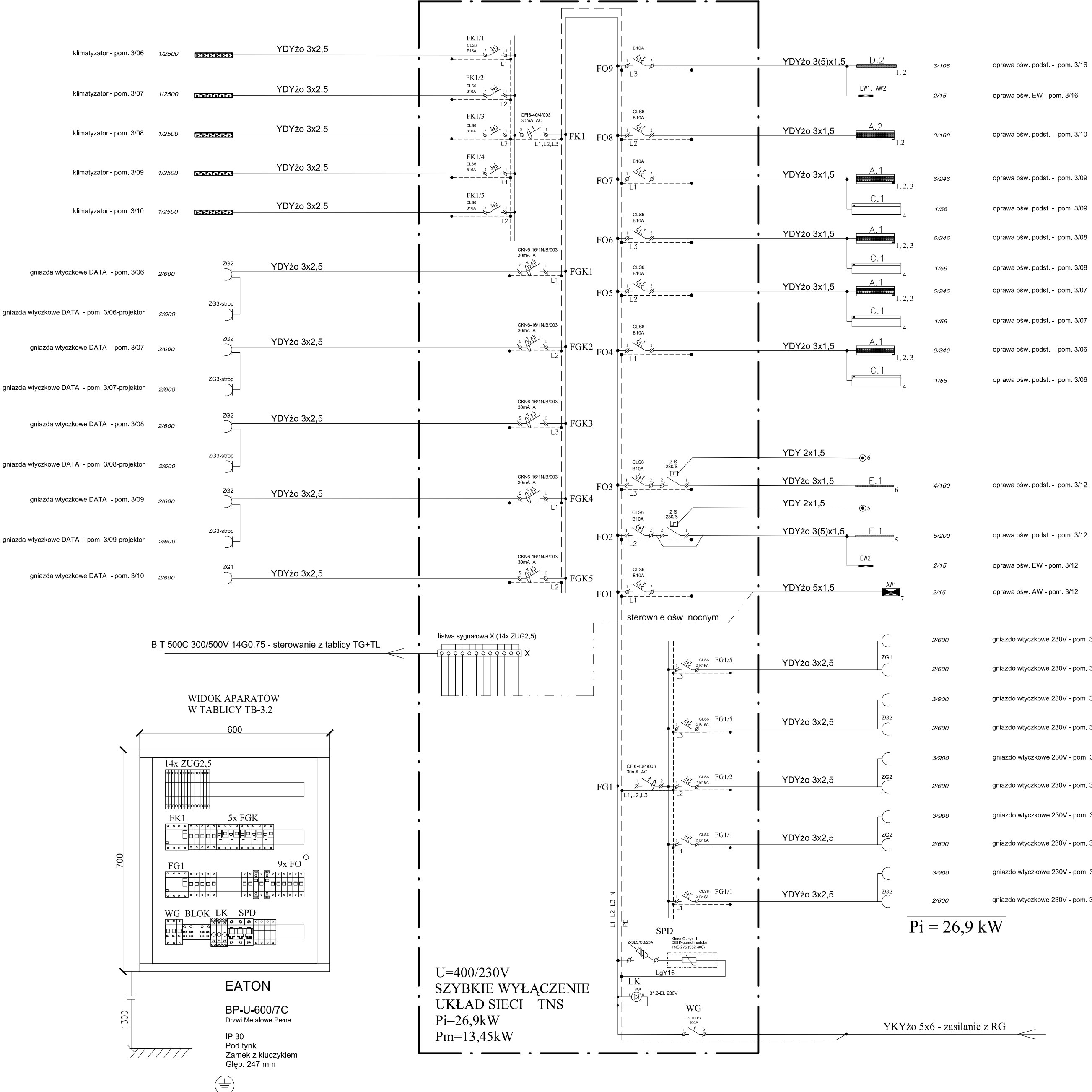
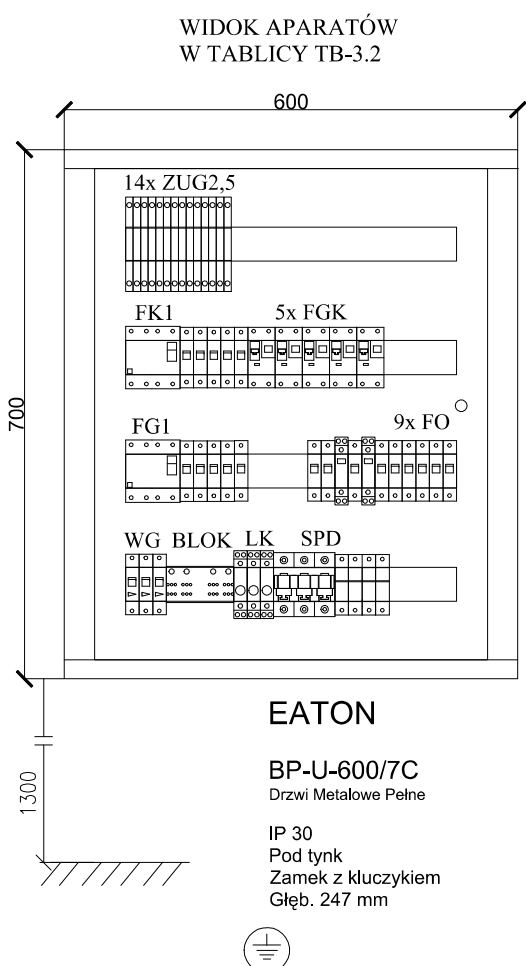


Tablica TB3.2



$P_i = 26,9 \text{ kW}$

U=400/230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TNS  
Pi=26,9kW  
Pm=13,45kW



FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
 <b>INSTAL-PROJEKT</b> 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl				
www.instal-projekt.net.pl		----	08.2018	E-11
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 im. Gustawa Morcinka	OPRACOWAŁ	inż. D. Bialecki	
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH	PROJEKTOWAŁ	inż. D. Bialecki nr upr. SLK/0940/PWOE/05	
RYSUNEK	Schemat ideowy i rozmieszczenie aparatów w tablicy TB-3.2			
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, al. Piłsudskiego 60			Arkusz
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Wielkopolska 22 (działka nr 134)			A2