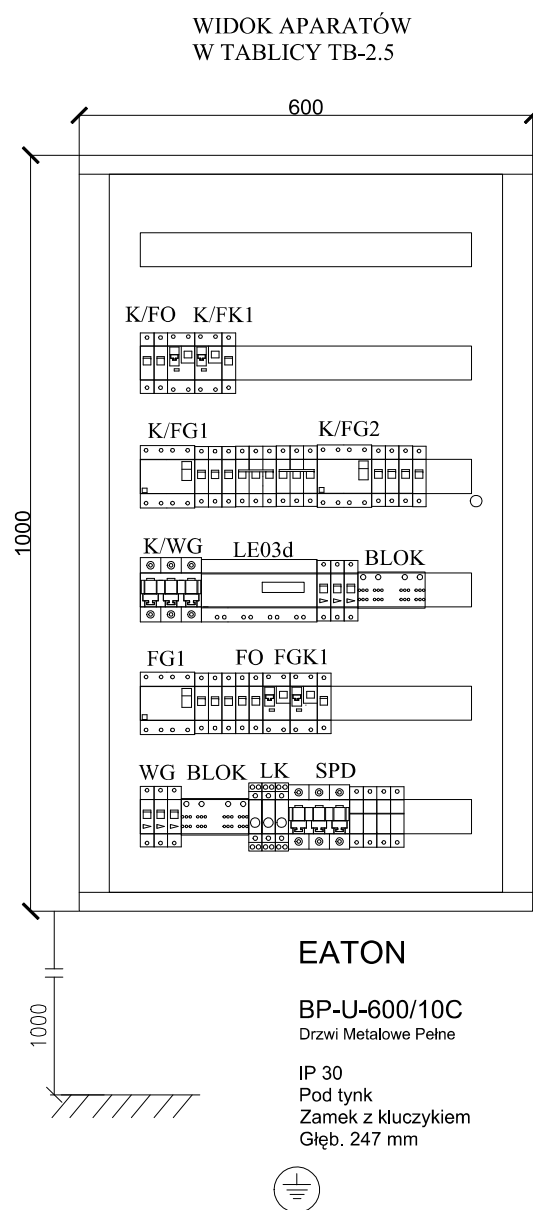
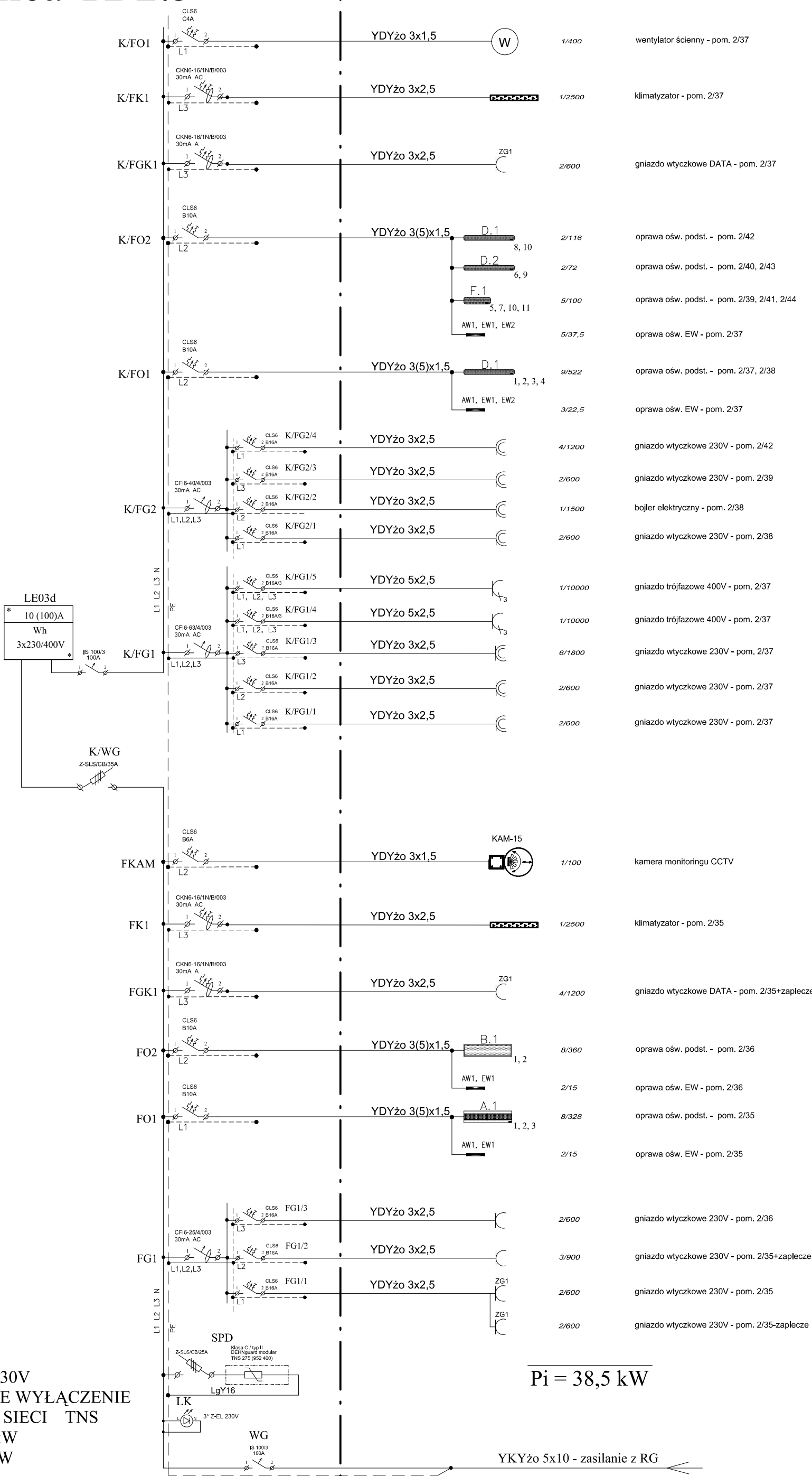


Tablica TB2.5



U=400/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TNS
Pi=38,5kW
Pm=22kW


$$\overline{P_i} = 38,5 \text{ kW}$$

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
 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-09
OBIEKT SZKOLA PODSTAWOWA NR 9 im. Gustawa Morcinka		OPRACOWAŁ inż. D. Bialecki		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETÉCHNICZNYCH		PROJEKTOWAŁ inż. D. Bialecki nr upr. SLK/0940 PWOE/05		
RYСУNEK Schemat ideowy i rozmieszczenie aparatów w tablicy TB-2.5				
INWESTOR LOKALIZACJA	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, al. Piłsudskiego 60 Jastrzębie-Zdrój, ul. Wielkopolskiej 22 (działka nr 134)			Arkusz A2