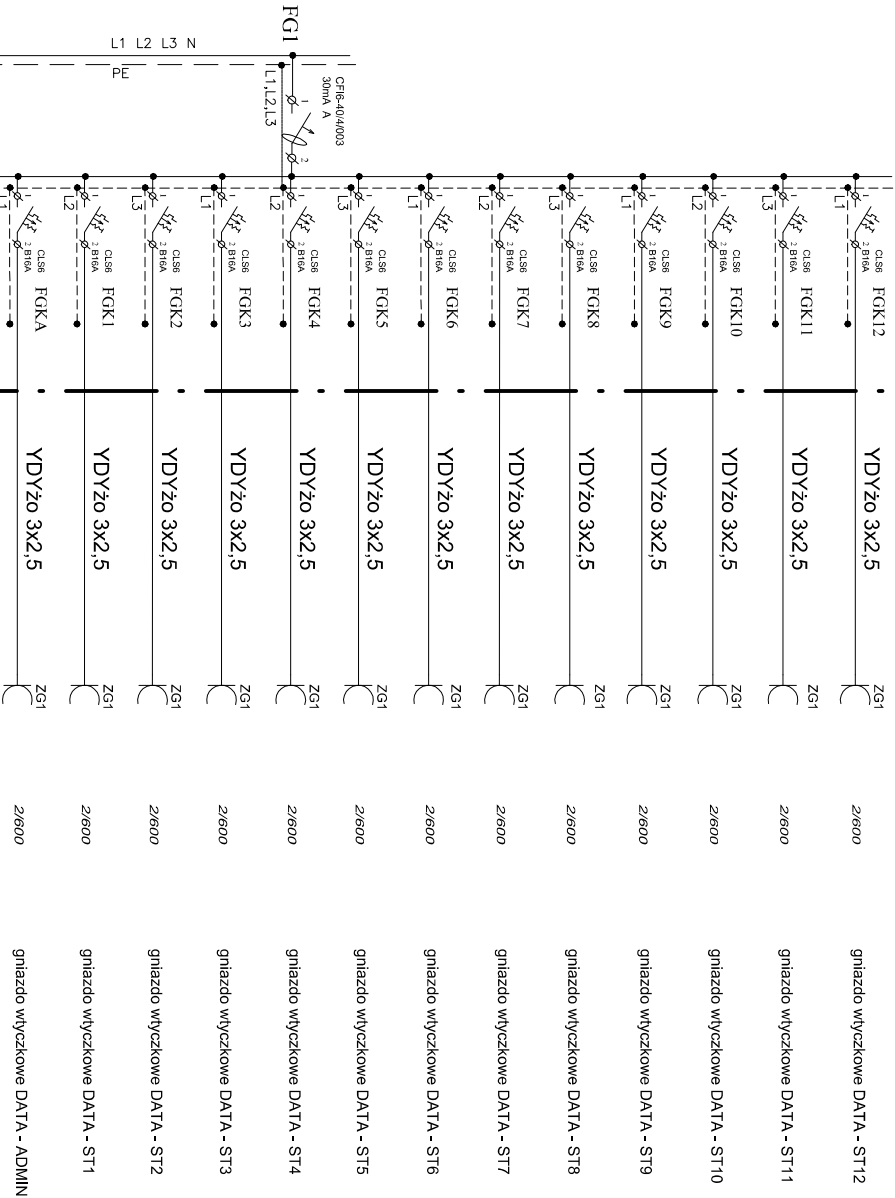


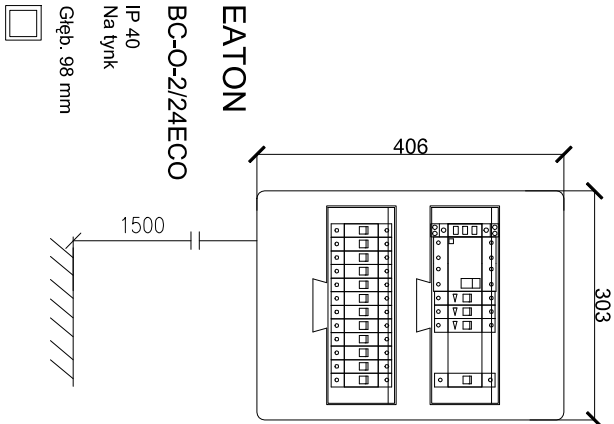
Tablica TK1

U=400/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TNS
Pi=7,8kW
Pm=3,9kW



sala komputerowa - pom. 2/08

WIDOK APARATÓW
W TABLICY TK1



Pi = 7,8 kW

YDYŻo 5x4- zasilanie z TB2.2

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA			
44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel/fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl		SKALA	DATA
INSTAL PROJEKT		08.2018	NR PYS. E-12
www.instal-projekt.net.pl			
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 im. Gustawa Morcinka	OPRACOWUJE	inż. D. Białecki
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELEFICZNYCH	PROJEKTOWUJE	inż. D. Białecki nr upr. SLK/0940/PWOE/05
PRZYSIŁK	Schemat ideowy i rozmieszczenie aparatów w tablicy TK1		
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, al. Piłsudskiego 60	Arkusz	
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Wielkopolska 22 (działka nr 134)	A3	