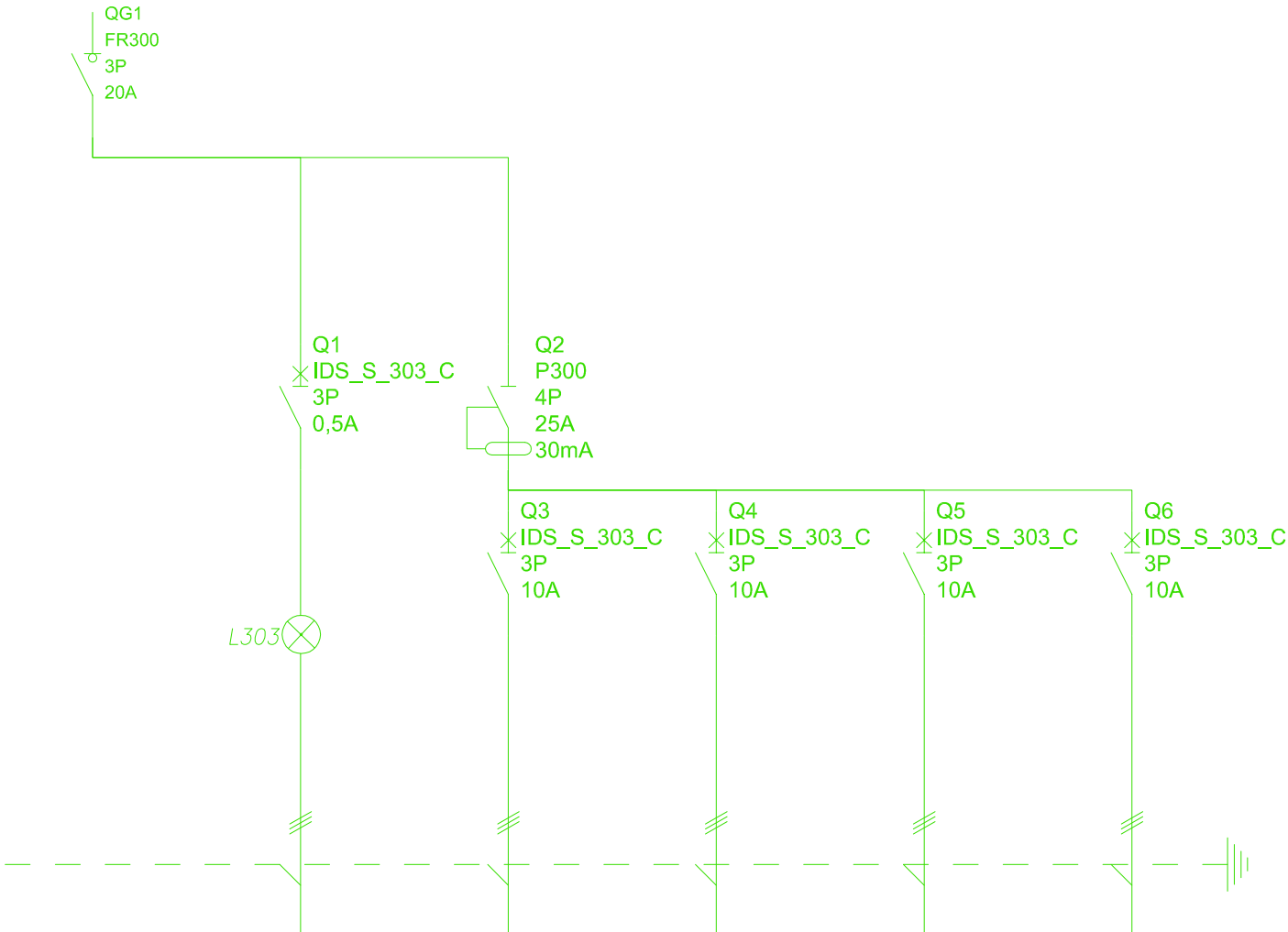
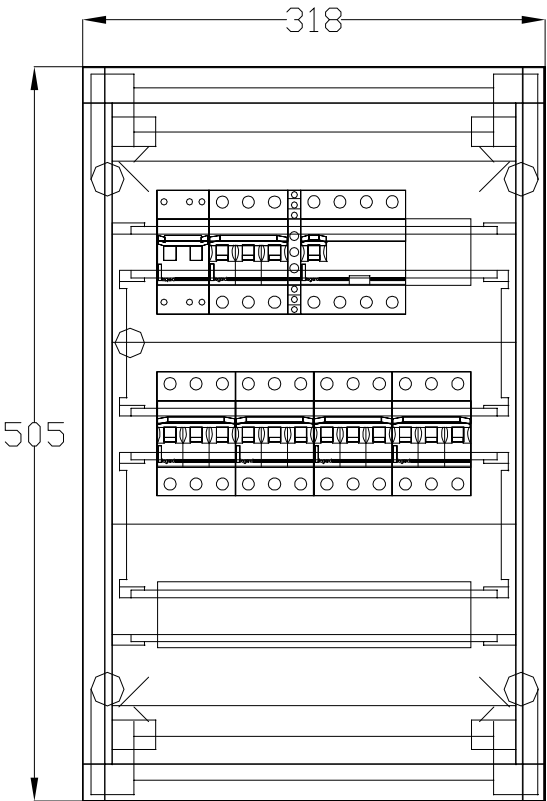


Zsailanie: YDY 5x4 z TG/23



TABLICA TO  
BUDOWA Nedbox 3x12 II KLASA IZOLACJI



NUMER OBWODU				T0/1	T0/2	T0/3	T0/4
OPIS			syg. napięcia	Pompa 1	Pompa 2	wentylator	rezerwa
MOC ZAINST. [kW]				0,4	0,4	0,3	
TYP KABLA				YDY	YDY	YDY	
PRZEKRÓJ KABLA				5x2,5mm <sup>2</sup>	5x2,5mm <sup>2</sup>	5x2,5mm <sup>2</sup>	

SYSTEM OCHRONY PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA	UKŁAD SIECI TT
	Psz = 0,83kW I <sub>o</sub> = 1,3A

ES

"ELKENT-SYSTEM"

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe

43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26

tel.:81 652 28

e-mail:biuro@elkent-system.pl

internet:www.elkent-system.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI  
I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Obiekt:			Nazwa projektu:	
Szkoła Podstawowa w Wieszczałach ul. Wieszczał 50			Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej w Wieszczałach	
	Nazwisko	Podpis	Treść rysunku:	
Sporządził	inż. Paweł Latek		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - TABLICA TO	
Projektował	mgr inż.A.Gasiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko–Biata <u>SLK/IE/0743/03</u>			
			Skala:	Nr rys.:
			Data:	Zastępuje rys.:
			Czerwiec 2008	