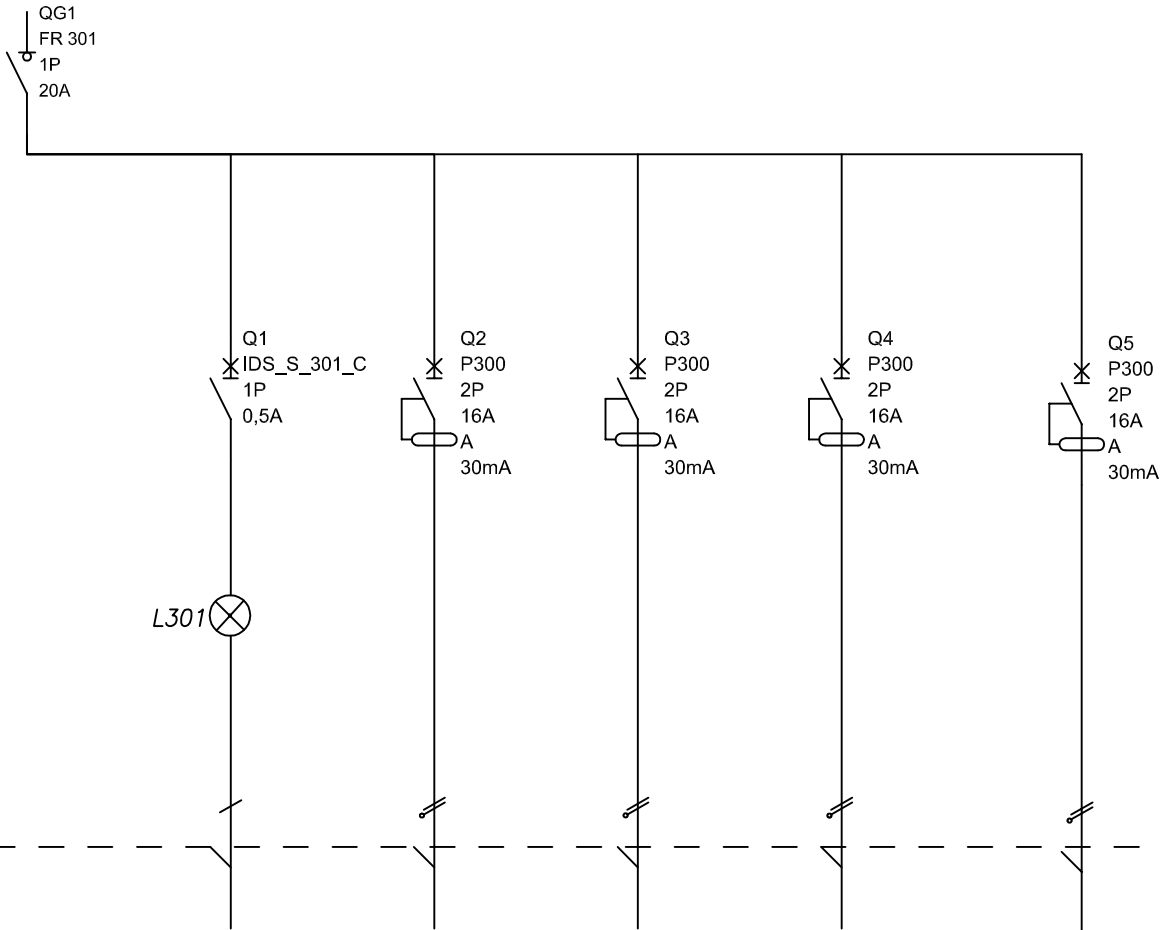
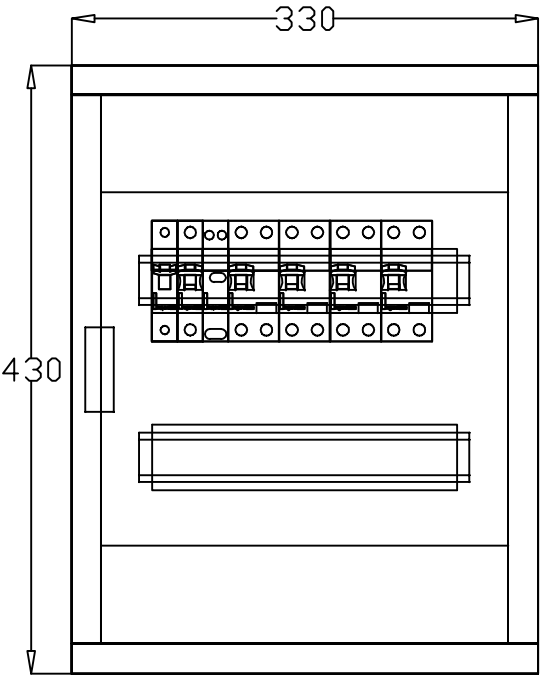


Zasilanie: YDY3x4 z TG/12



TABLICA TK
OBUDOWA RWN 2x12 II KLASA IZOLACJI



NUMER OBWODU				TK/1	TK/2	TK/3	TK/4
OPIS			syg. napięcia	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	rezerwa
MOC ZAINST. [kW]				1,5	1,2	1,2	
TYP KABLA				YDYp	YDYp	YDYp	
PRZEKRÓJ KABLA				3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	

SYSTEM OCHRONY PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA	UKŁAD SIECI TT
	Psz = 2,73kW I _o = 12,76A

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:

Szkoła Podstawowa w
Wieszczałach
ul. Wieszczał 50

Nazwa projektu:

Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w Szkole
Podstawowej w Wieszczałach

Sporządził

Nazwisko

Podpis

inż. Paweł Latek

Treść rysunku:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA -
TABLICA TK

Projektował

mgr inż.A.Gasiński
upr.5/96 oraz
148/87 Bielsko-Biała
SLK/IE/0743/03

Skala:

—

Nr rys.: 8

Data:

Czerwiec 2008

Zastępuje rys.: