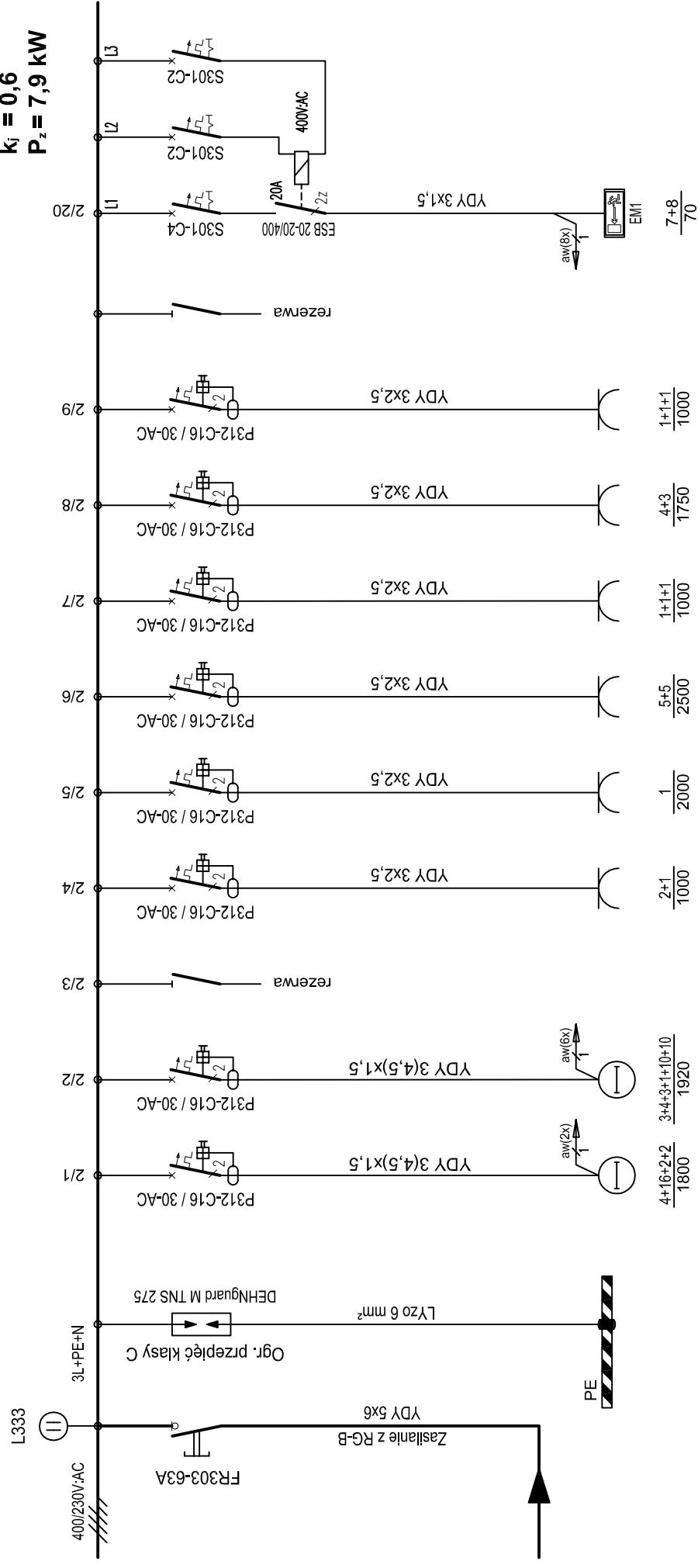
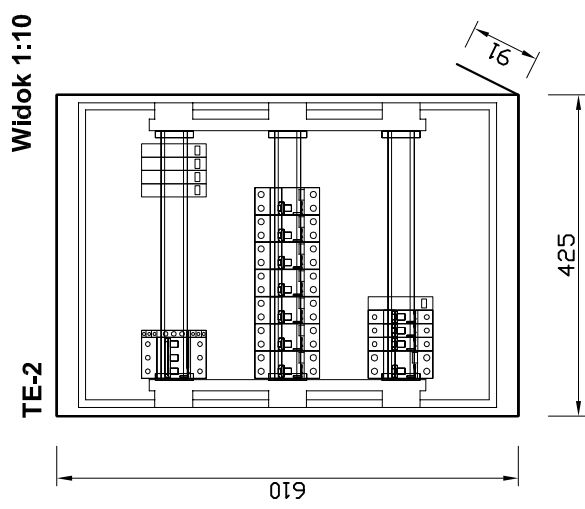


Tablica elektryczna - PIĘTRO - szkoła 400/230V - TE-2

$P_1 = 13,1 \text{ kW}$
 $k_f = 0,6$
 $P_2 = 7,9 \text{ kW}$



Oświetlenie - szkoła 201,202 203,204	Oświetlenie - szkoła 205,206,207,208 209,210,211,212 215,216	Gniazda 230V 203,204	Gniazda 230V 203	Gniazda 230V 201,202	Gniazda 230V 205,207,209	Gniazda 230V 208,210	Gniazda 230V 211,212,215	Oprawy awaryjne - kierunkowe
--	---	----------------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------



Widok 1:10
TE-2
 Rozdzielnica wnąkowa
 typu EKINOXE TX 3x18
 drzwi białe

ENERGOSYSTEM 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60
 RYBNIK www.energositystemrybnik.pl, biuro@energositystemrybnik.pl

Tytuł rysunku: Tablica elektryczna 400/230V - TE-2 - piętro - Szkoła. Schemat ideowy. Widok.

Tytuł opracowania: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE.

Nazwa i adres obiektu: Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Skrzeńsku przy ul. Szkolnej 1

Investor: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53

Funkcja	Imię i Nazwisko	NR UPR.	Podpis	Data: 11.2009 r.
Wykonał	mgr inż. Błażej Miguła	SLK2264/POE08		Skala: 1:10
				NR RYS.: E-13