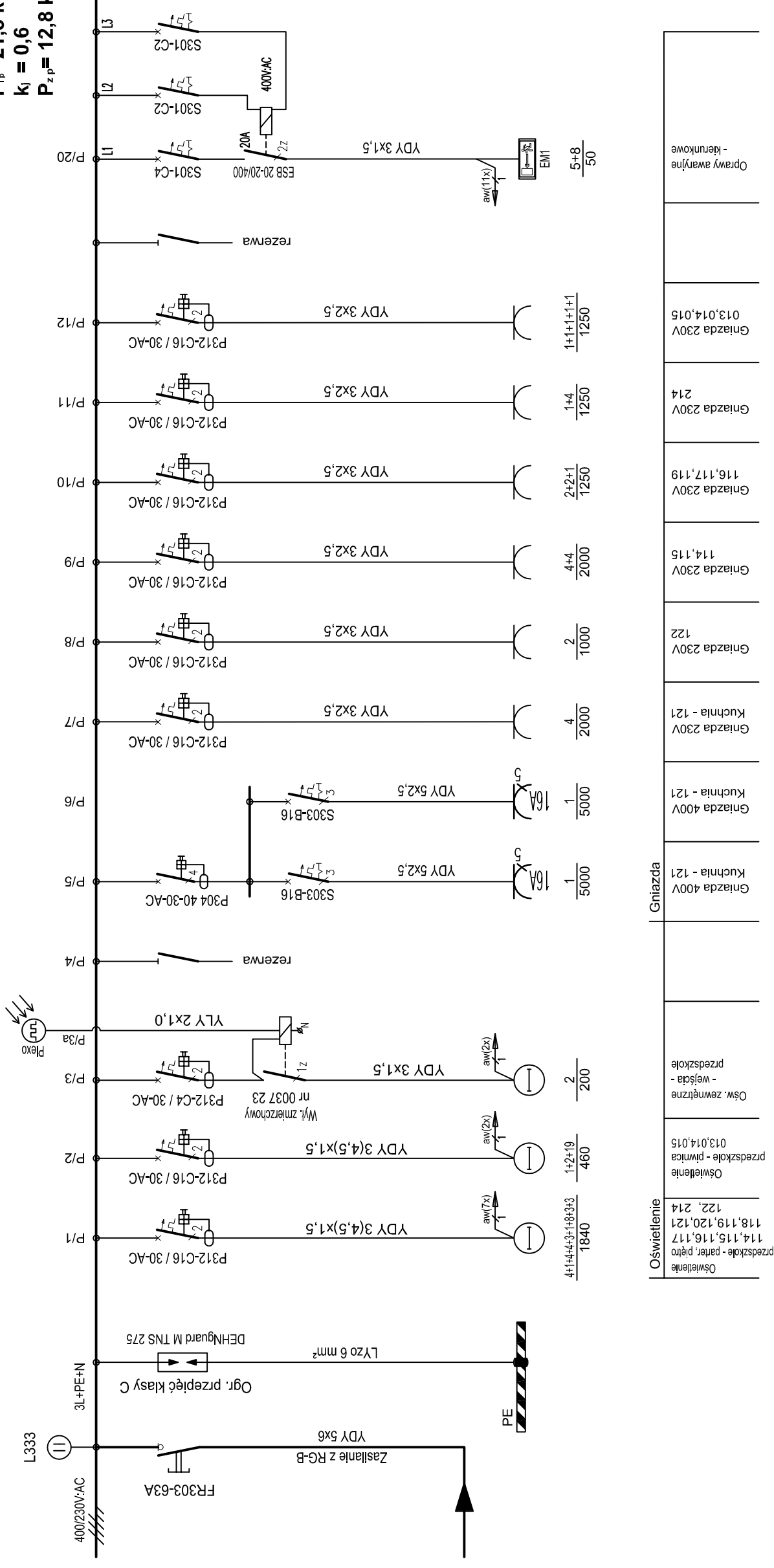
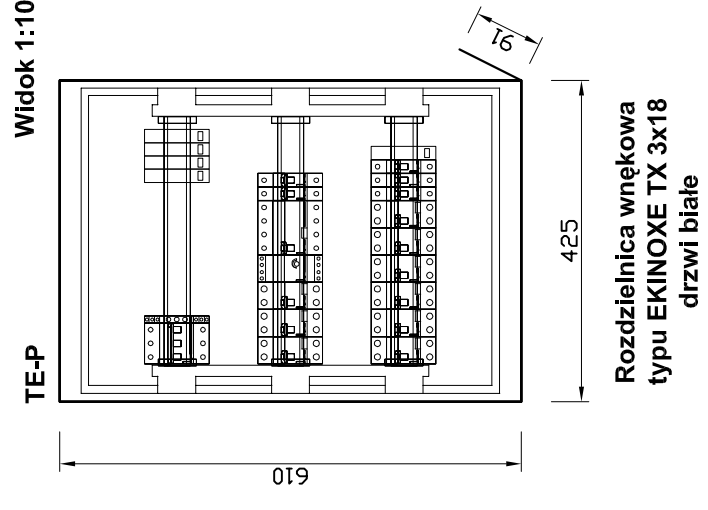


Tablica elektryczna - przedszkole 400/230V - TE-P

$P_{ip} = 21,3 \text{ kW}$
 $k_f = 0,6$
 $P_{z,ip} = 12,8 \text{ kW}$



Oświetlenie przedszkole - parter, piętro 114,115,116,117 118,119,120,121 122, 214	Oświetlenie przedszkole - piwnica 013,014,015	Ośw. zewnętrzne przedszkole - wejścia	Gniazda 400V Kuchnia - 121	Gniazda 400V Kuchnia - 121	Gniazda 230V Kuchnia - 121	Gniazda 230V Kuchnia - 121	Gniazda 230V 114,115	Gniazda 230V 116,117,119	Gniazda 230V 214	Gniazda 230V 013,014,015	Oprawy awaryjne - kierunkowe
1840	460	200	5000	5000	2000	1000	2000	1250	1250	1250	50
4+1+4+4+3+1+8+3+3	1+2+19	2	1	1	4	2	4+4	2+2+1	1+4	1+1+1+1+1	5+8



ENERGOSYSTEM 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl				
TYTUŁ RYSUNKU: Tablica elektryczna 400/230V - TE-P - Przeszkole. 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				
INWESTOR: 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-17