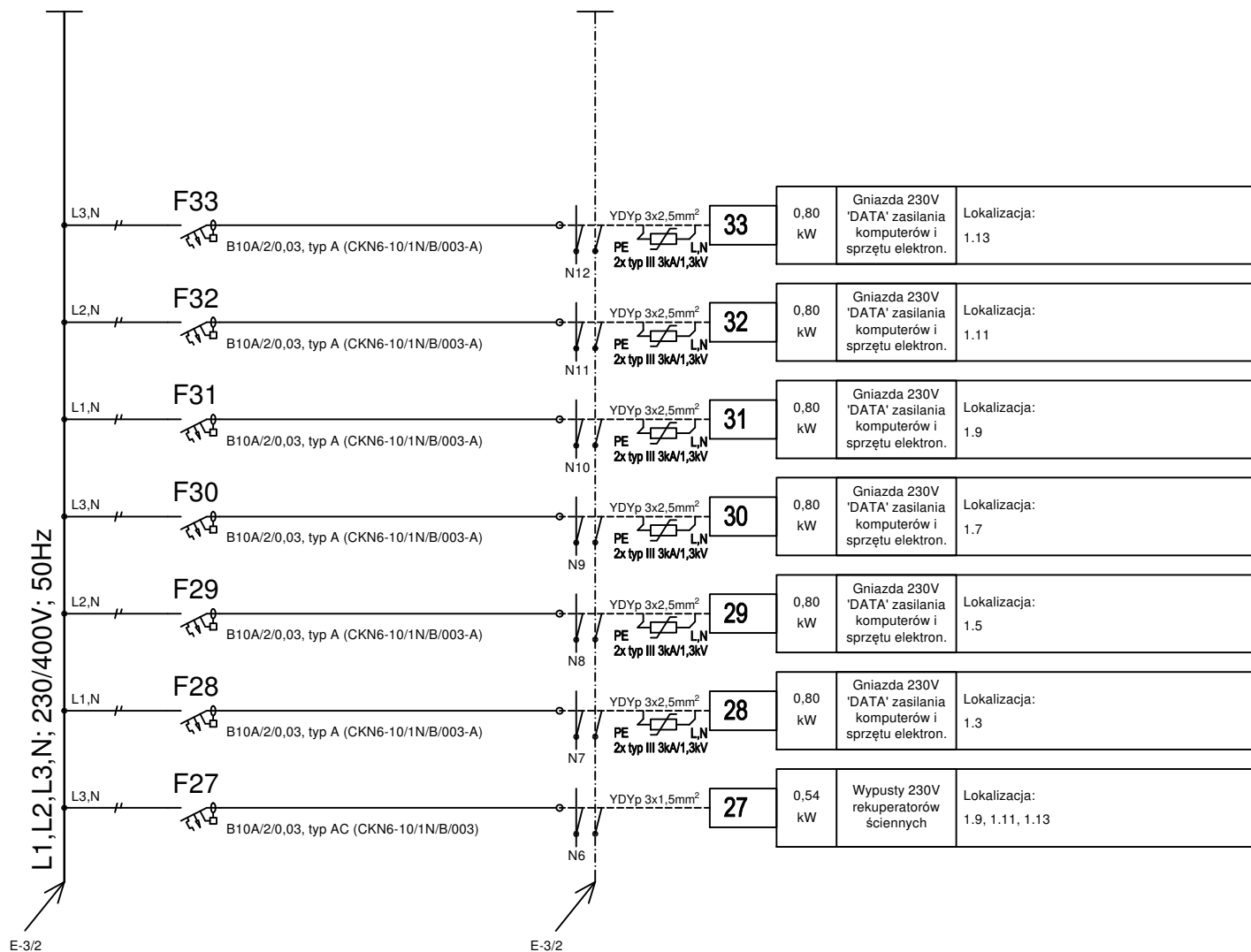
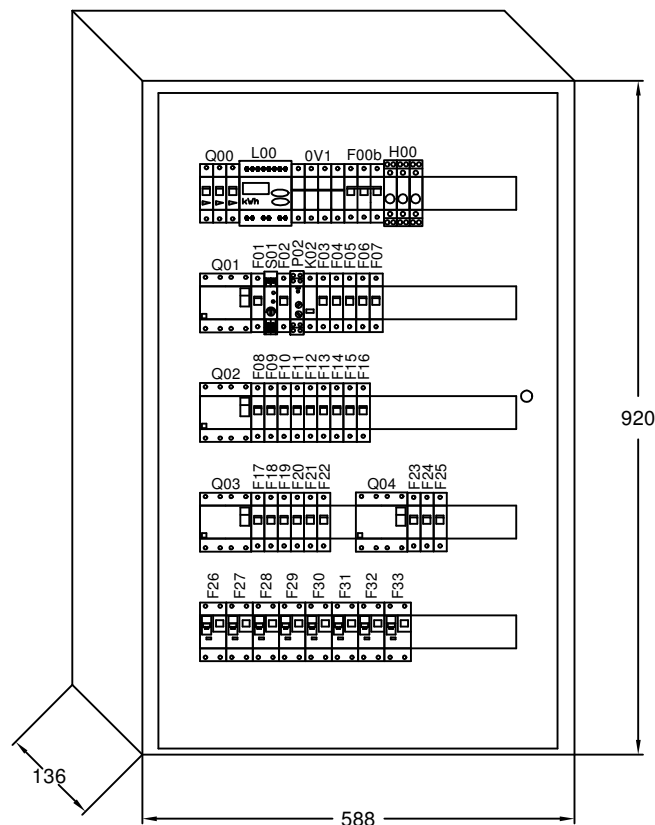


$P_1 = 40,82\text{kW}$
 $k_f = 0,65$
 $P_s = 26,53\text{kW}$
 $U_N = 400\text{V}$
 $I_s = 40,31\text{A}$
 $\Delta_U = 0,84\%$ (od RG)





WIDOK ELEWACJI PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNEJ RE-P



ROZDZIELNICA PODTYNKOWA PŁYTKA Z DRZWIAMI PEŁYMI IP30
120-MODUŁOWA, WYMIARY: 588x920x136mm (NP. BF-U-5/120 LUB RÓWNOWAŻNA)

PROJEKT

architekt **Izabela Zwolicka**

86-300 Grudziądz, Al. 23 Stycznia 8/2
zwolicka@wp.pl
0 (52) 33 249 65, 602 174 518

OBIEKT	Szkoła Podstawowa Zespołu Placówek Oświatowych	NR E-4
INWESTOR	Gmina Drzycim ul. Podgórna 10, 86-140 Drzycim	SKALA — — —
ADRES	ul. Broniewskiego 2, 86-140 Drzycim Nr. działki: 297	DATA Listopad 2020

Widok elewacji rozdzielnic elektrycznej RE-P

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
inż. Grzegorz Chrapkowski	285/72 Bg	INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
inż. Jacek Jakubowski				ELEKTRYCZNA