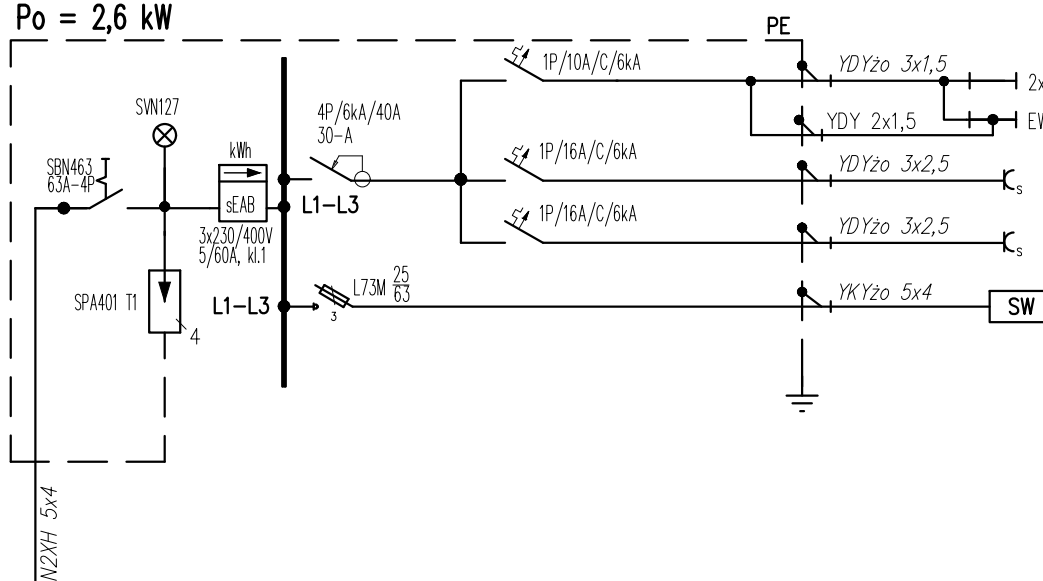


$$P_i = 5,8 \text{ kW}$$
$$P_o = 2,6 \text{ kW}$$


Nr obwodu	Pi [kW]	Rodzaj odbioru
1	0,2	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE
2	1,0	GNIAZDA OGÓLNE
3	1,0	GNIAZDA OGÓLNE
4	3,4	SZAFY AUTOMATYKI AKPIA



Technical drawing of the FWB31S switchgear showing dimensions and internal components. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular unit with a width of 300 mm and a height of 500 mm. The side view shows a depth of 160 mm. The internal components are labeled: FFWB31S, SEAB, and FFWB31S. The drawing also shows the mounting holes and the internal busbar system.

FWB31S; 500x300x160 mm
podtynkowo IP40; II kl. ochronności

POSAĐKA

		LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257 tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl	
Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja -
Faza	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		numer uprawnień podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	TABLICE ROZDZIELCZE. SCHEMATY IDEOWE, ELEWACJE.		Nr rys: E-4.2 Skala: