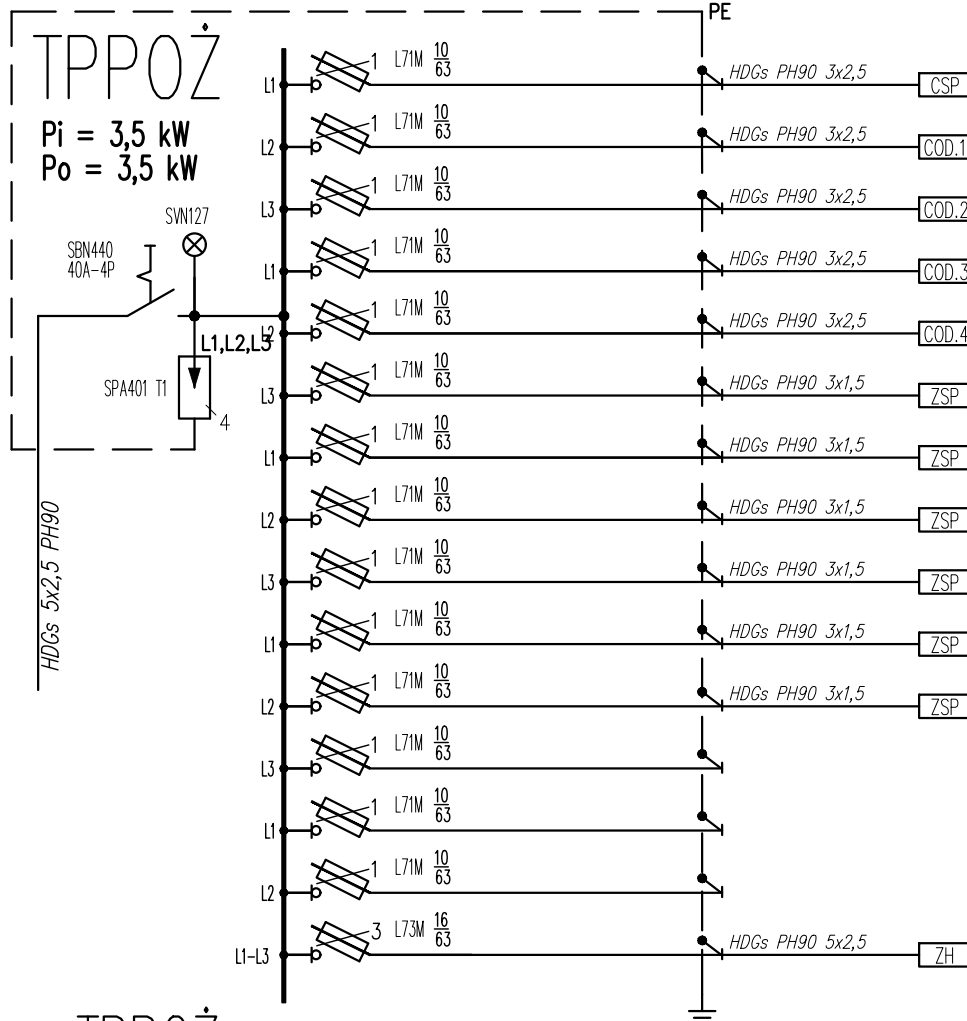


3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

Nr obwodu P_i [kW] Rodzaj odbioru

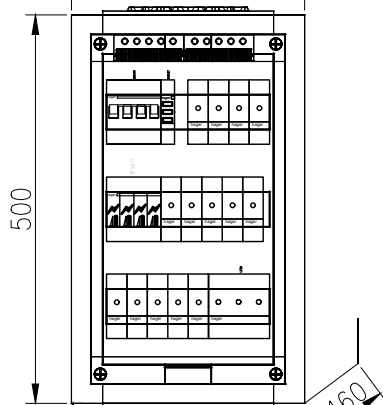


1	0,3	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
2	0,2	CENTRALA ODDYMIANIA-PODDASZE
3	0,2	CENTRALA ODDYMIANIA-PODDASZE
4	0,2	CENTRALA ODDYMIANIA-PODDASZE
5	0,2	CENTRALA ODDYMIANIA-PODDASZE
6	0,1	ZASILACZ POŻAROWY-PIWNICA
7	0,1	ZASILACZ POŻAROWY-PARTER
8	0,1	ZASILACZ POŻAROWY-PIĘTRO 1
9	0,1	ZASILACZ POŻAROWY-PIĘTRO 2
10	0,1	ZASILACZ POŻAROWY-PIĘTRO 3
11	0,1	ZASILACZ POŻAROWY-PODDASZE
12		REZERWA
13		REZERWA
14		REZERWA
15	2,2	ZESTAW HYDRANTOWY

TPPOŻ

300

FWB31S



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

1100

POSADZKA



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 uprawnien podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87
Treść rysunku	TABLICE ROZDZIELCZE. SCHEMATY IDEOWE, ELEWACJE.	Nr rys: E-4.1 Skala: