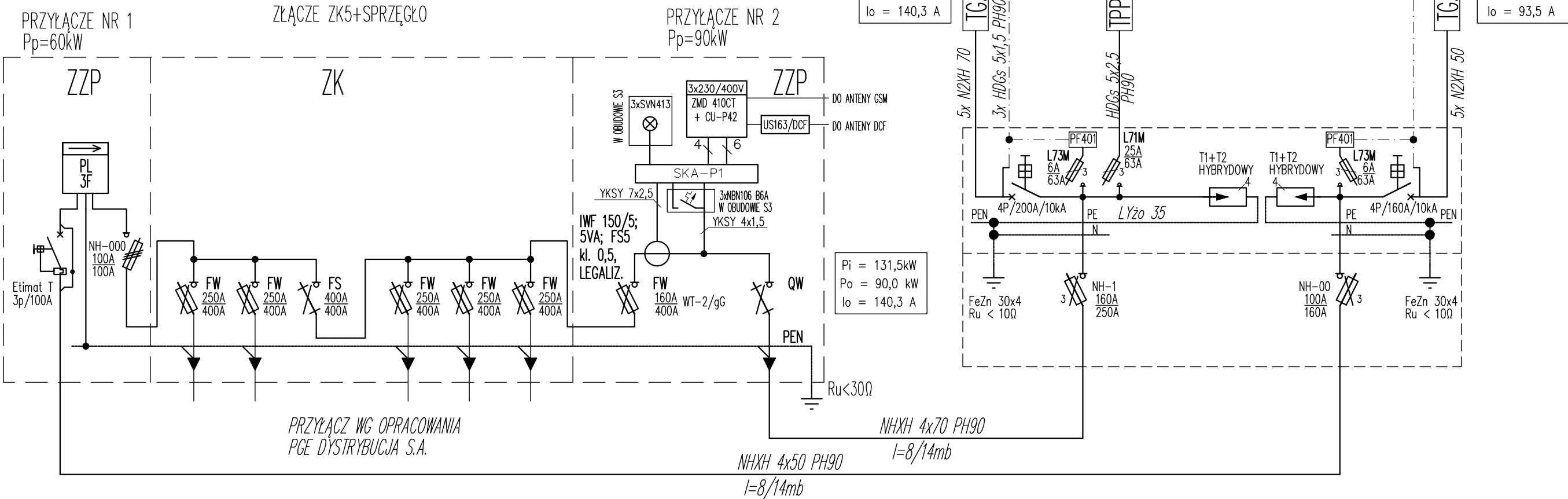


System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączenie zasilania
3~50Hz 400/230V / TN-C/ TN-S

ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
WG OPRACOWANIA
PGE DYSTRYBUCJA S.A.

ZKWP
PROJEKTOWANY
ZŁĄCZ KABLOWY
W BUDYNKU



	LEMA 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@lema.pl		
	Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	Nr projektu 23-01
Investor	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	SCHEMAT ZASADNICZY UKŁADU ZASILANIA		Nr rys: E-1
			Skala: