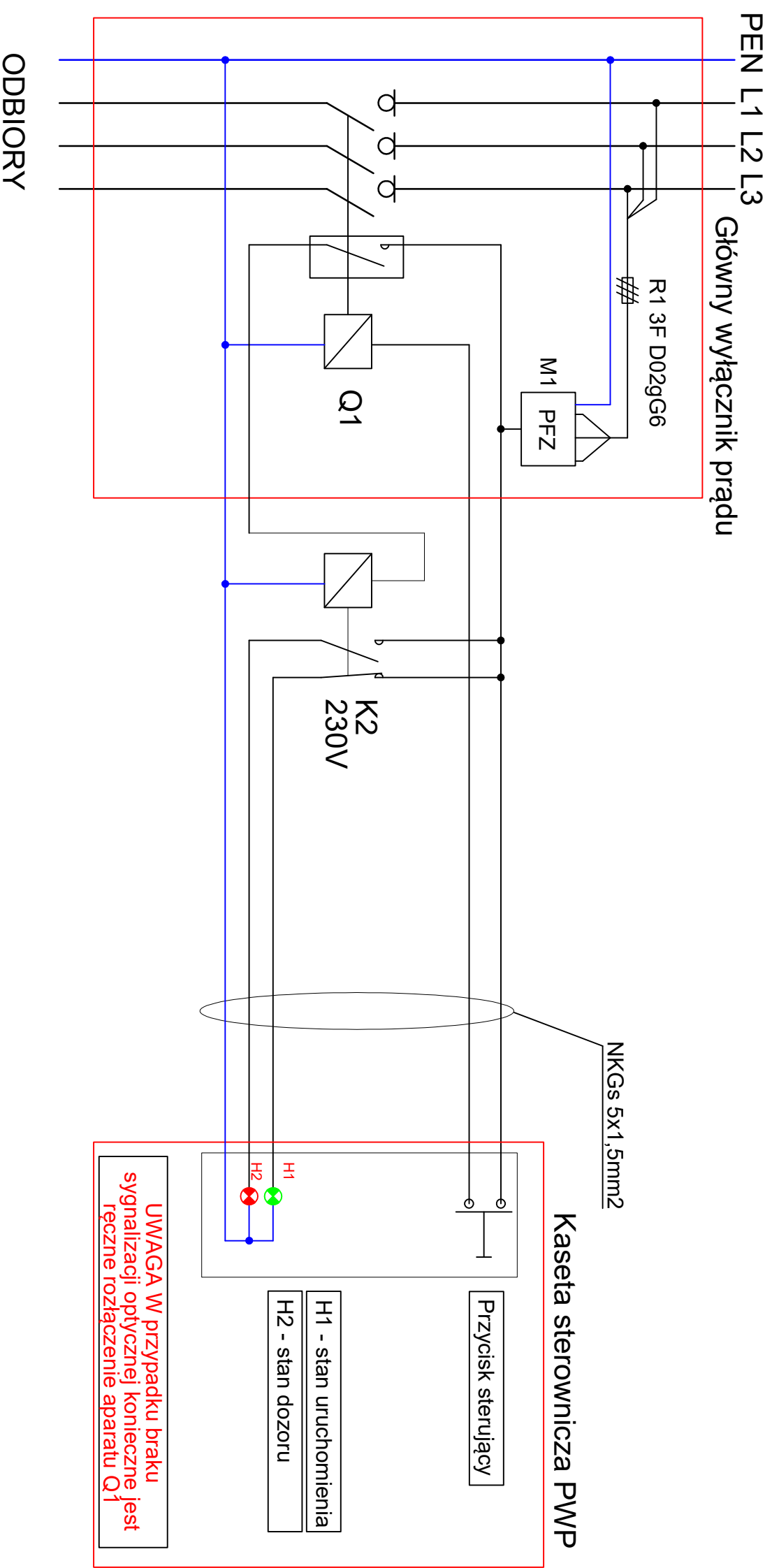


ZASILANIE



Q1 - rozłącznik 400A wyposażony w:

- S1 - styki pomocnicze 1r+1z
- wyzwalacz wzrostowy 230VAC.

Styk pomocniczy zainstalować na pozycji "TIP" rozłącznika
Stycznik K2 - sygnalizacja stanu położenia rozłącznika Q1

Jednostka projektowa:		Nazwa i adres obiektu budowlanego, zakres opracowania:	
AMPLICAD s.c. Bogdan Sobolewski, Jarostaw Klejment ul. Światła 17c 06-100 Putusk		Montaż zespołu prądowłózowego stationowego oraz przebudowa układu pomiarowego Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej w Putusku Putusk, ul. Kolejowa 8	
Typ i rysunek:		Schemat głównego wyłącznika prądu	
Projektant		Sprawdzający	
mgr inż. Jarostaw Klejment			
Nr. nr. Spec. Instalcyjna		Nr. nr. Spec. Podpis	
MAZ/0289/PMBE/15			
Data		Data	
podzielenik 2023x			
Rys. nr		3	