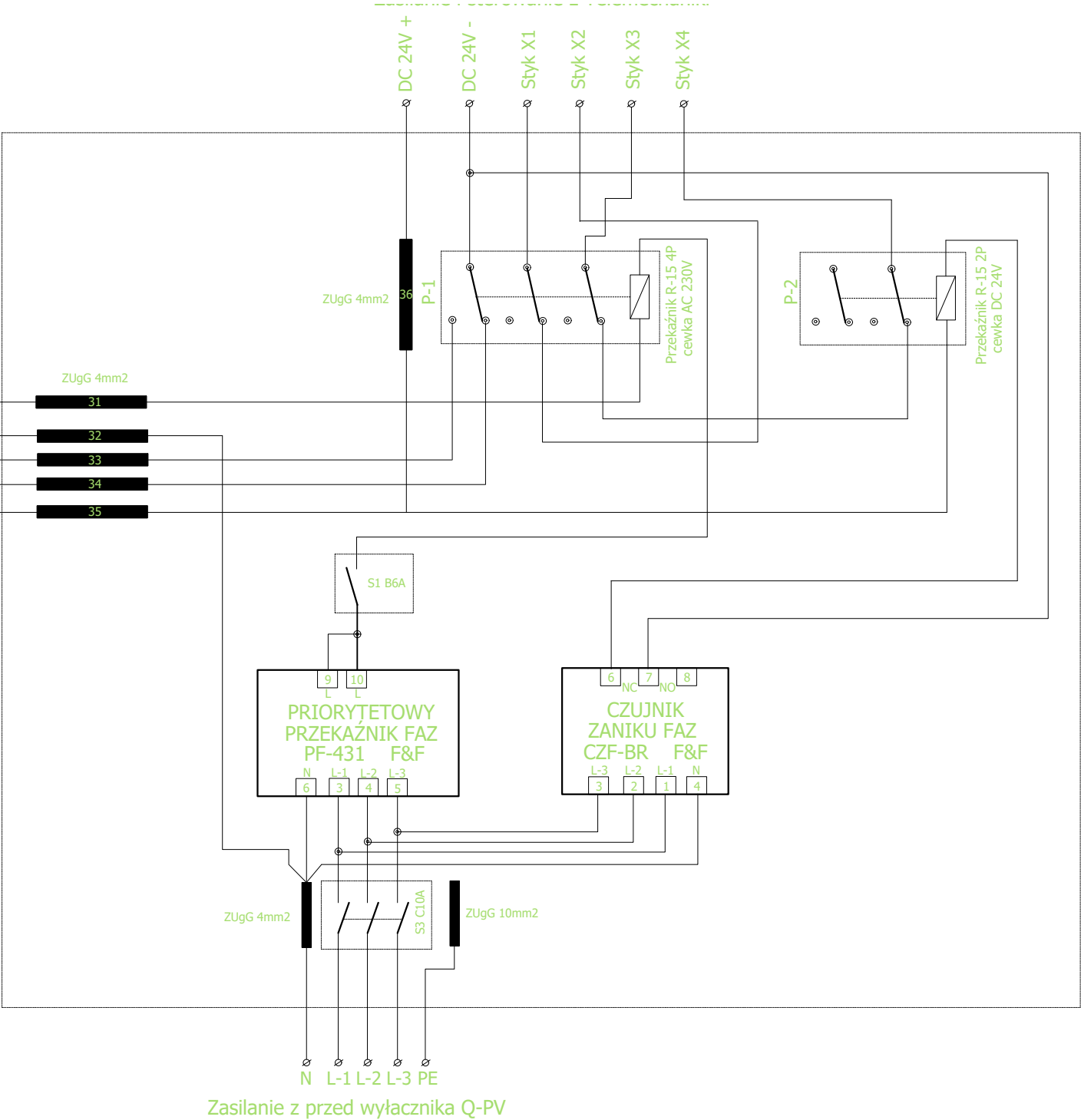


- Uwagi:
1. Przewód zasilający - HDGS 5x1,5mm
 2. Przewód Przycisk ROP - HDGS 5x1,5mm
 3. Przekąźnik 3-P 230V praca stała
 4. Przycisk ROP diody 24V AC/DC
 5. Sterowanie wyłączeniem przewody LgY 1x1,5mm
 6. Przekąźniki P-1 i P-2 w stanie OFF normalny



Adres inwest.	Łódź ul.	Projektował		Rysunek
Temat rysunku	Układ wyłącznika Pożarowego ROP do PV 150kWp schemat.	Kreślił		4

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		Nr rysunku
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		E26
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	Układ wyłącznika Pożarowego ROP do PV 150kWp schemat.	05.06.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23	
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Michalski	
	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIENI ABIT-II-7131-40/01	
	inż. Aleksander Michalski	