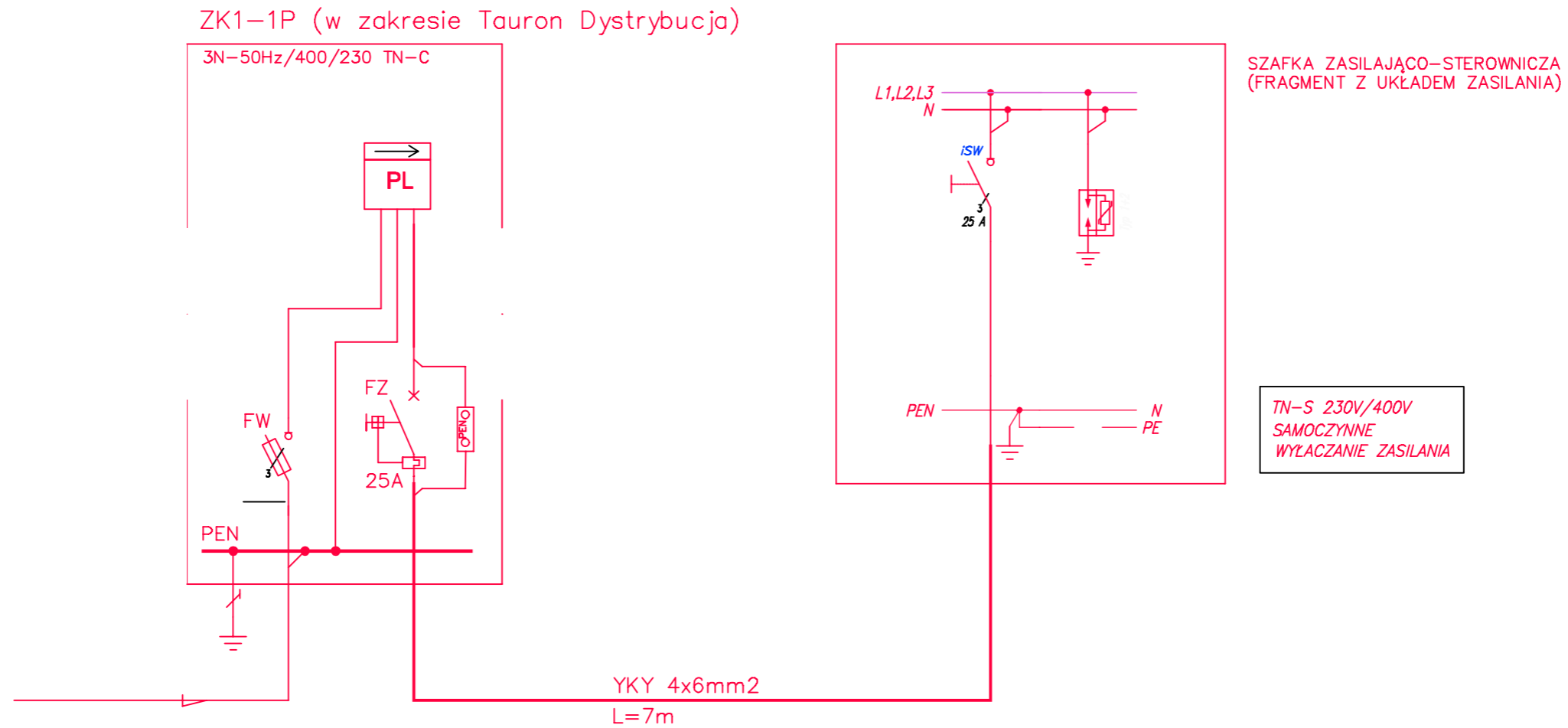


Schema ideowy lini zasilającej przepompownię ścieków P1



- PL – licznik energii
 FW – zabezpieczenie WLZ – rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "000" 100A przystosowany do plombowania
 FZ – zabezpieczenie zalicznikowe – wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
 PEN – szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 PRACOWNIA GEODEZYJNO - PROJEKTOWA Adam Bednarz kom. 604 485 172 Piotr Suski kom. 666 997 670 ul. Piastowska 2 geodeja_brzeg@wp.pl	INWESTOR:	Gmina Skarbimierz ul. Parkowa 12 49-318 Skarbimierz Os.
NAZWA INWESTYCJI:	ZEWNIĘTRZNA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	BRANŻA:	SANITARNA
LOKALIZACJA:	Obręb 0105 Skarbimierz, Gmina 160102-2 Skarbimierz Dz. nr 247/4, 273, 156/2, 275/1,	DATA:	Marzec 2023r.
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY LINI ZASILAJĄCEJ POMPOWNIĘ ŚCIEKÓW P1	PODPIS:	SKALA: ----
PROJEKTOWAŁ: /INSTAL. ELEKTRYCZNE/	inż. Paweł Piotrowski upr. nr OPL/058/PW0E/10		NUMER RYSUNKU E-1