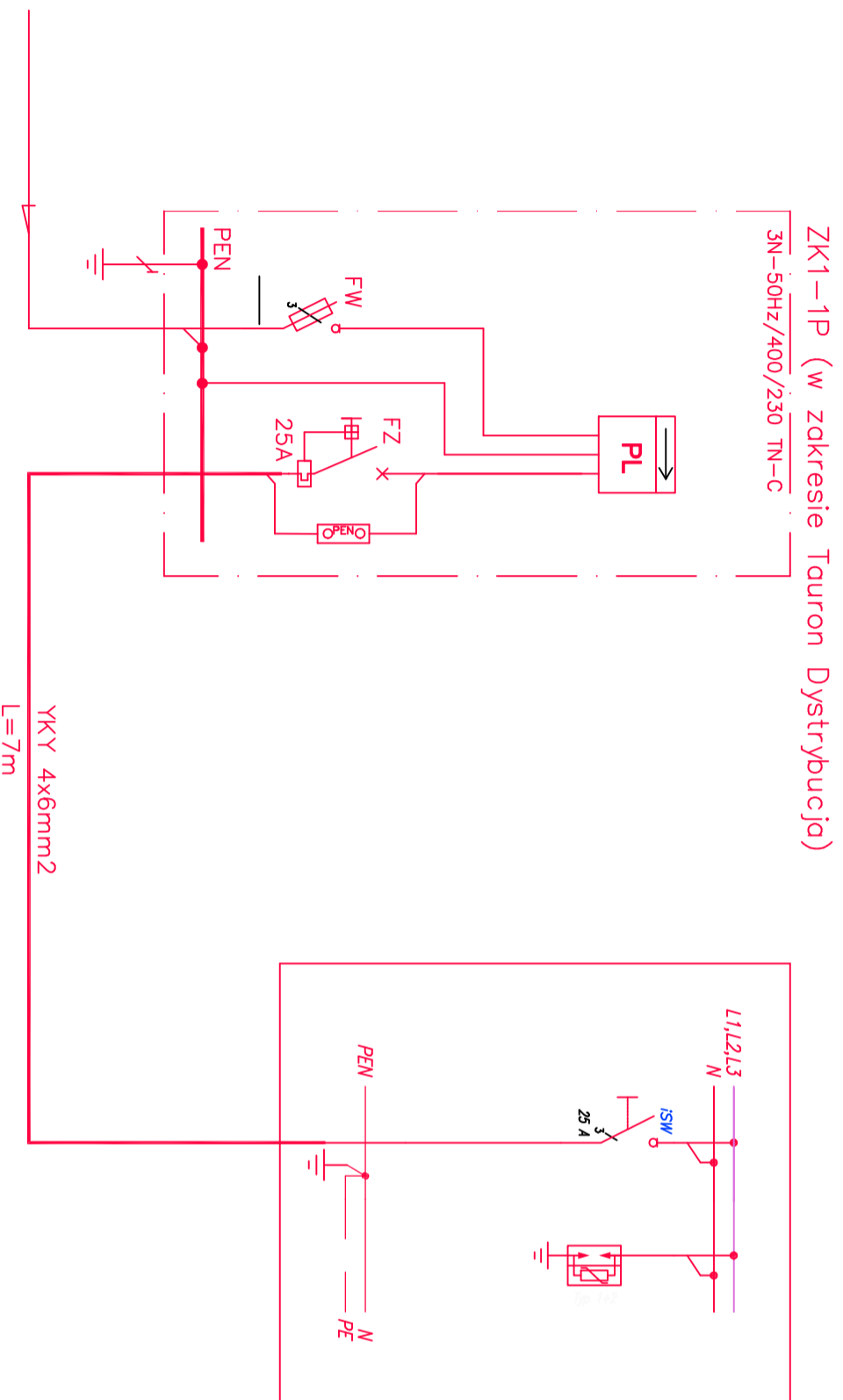


# Schema ideowy linii zasilającej przepompownię ścieków P1



- PL – licznik energii!
- FW – zabezpieczenie WLZ – rozłęcznik 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 dźwigniłą zdągcz/wyřgcz.
- PEN – szyna PEN z zaciskami typu "V" do podřczenia kabli magistralnych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INWESTOR:
NAZWA INWESTYCJI:	GMINA SKARBIMIERZ ul. PARKOWA 12 49-318 SKARBIMIERZ
LOKALIZACJA:	ZEWNIĘTRZNA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
BRANZA: SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU:	OBRĘB 0104 Złobizna, Gmina 160102-2 Skarbinierz Dz. nr 46/1, 46/2, 374/2, 1/20
DATA: Luty 2023r.	
PROJEKTOWAŁ: inż. Paweł Piotrowski	
INSTAL. ELEKTRYCZNE/ uпр. nr OP/L/058/PWDE/10	
NUMER RYSUNKU	6/E