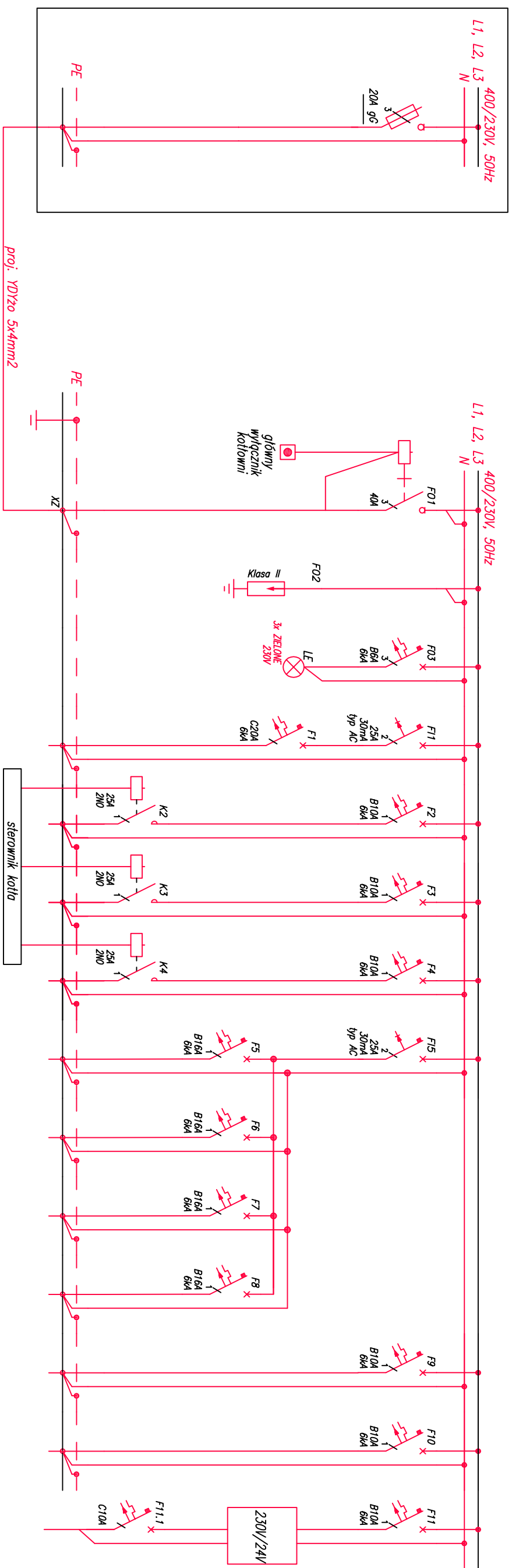


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO KOTŁOWNI

ISTNIEJĄCE GŁÓWNA ROZDZIELNICA BUDYNKU
DO ROZBUDOWY O PONIŻSZE ZAB.

[illegible]

KONSTRUKCJON

58-160 Świebodzice; ul. Gen. Wł. Andersa 15

temat:	Remont elewacji wraz z przebudową kotłowni w ramach zadan pod nazwą "Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 1 im. prof. Wilhelma Rokkiewicza w Dzieżonowie", przy ul. Mickiewicza 8
--------	---

Investor: POWIAT DZIERŻONIOWSKI
UL. RYNEK 27
58-200 DZIERŻONIÓW

adres inwestycji:

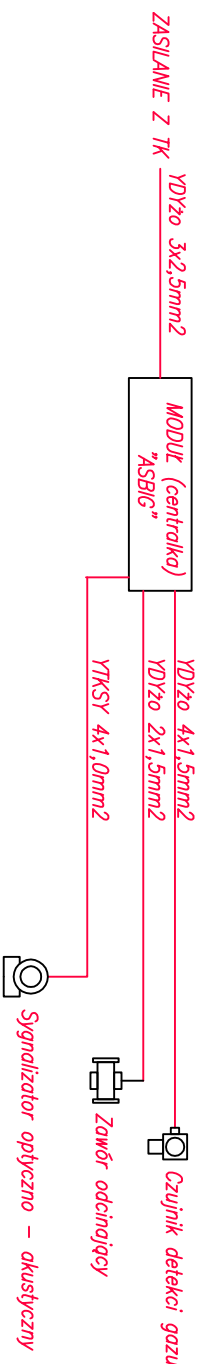
58-200 DZIERŻONÓW
ul. Mickiewicza 8; dz. nr 796/26, obręb nr 04 CENTRUM
jedn. ewid. 020202_1 (Dzierżonów)

specjalność instalacje elektryczne	
projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński 198/005/15
specjalność instalacje elektryczne	
projektant sprowadz.:	

tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO KOTŁOWNI

UKŁAD TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI ASBIG



data:	stadium:	skola:	nr yrs.:
15.07.2021	PW	-	3/E