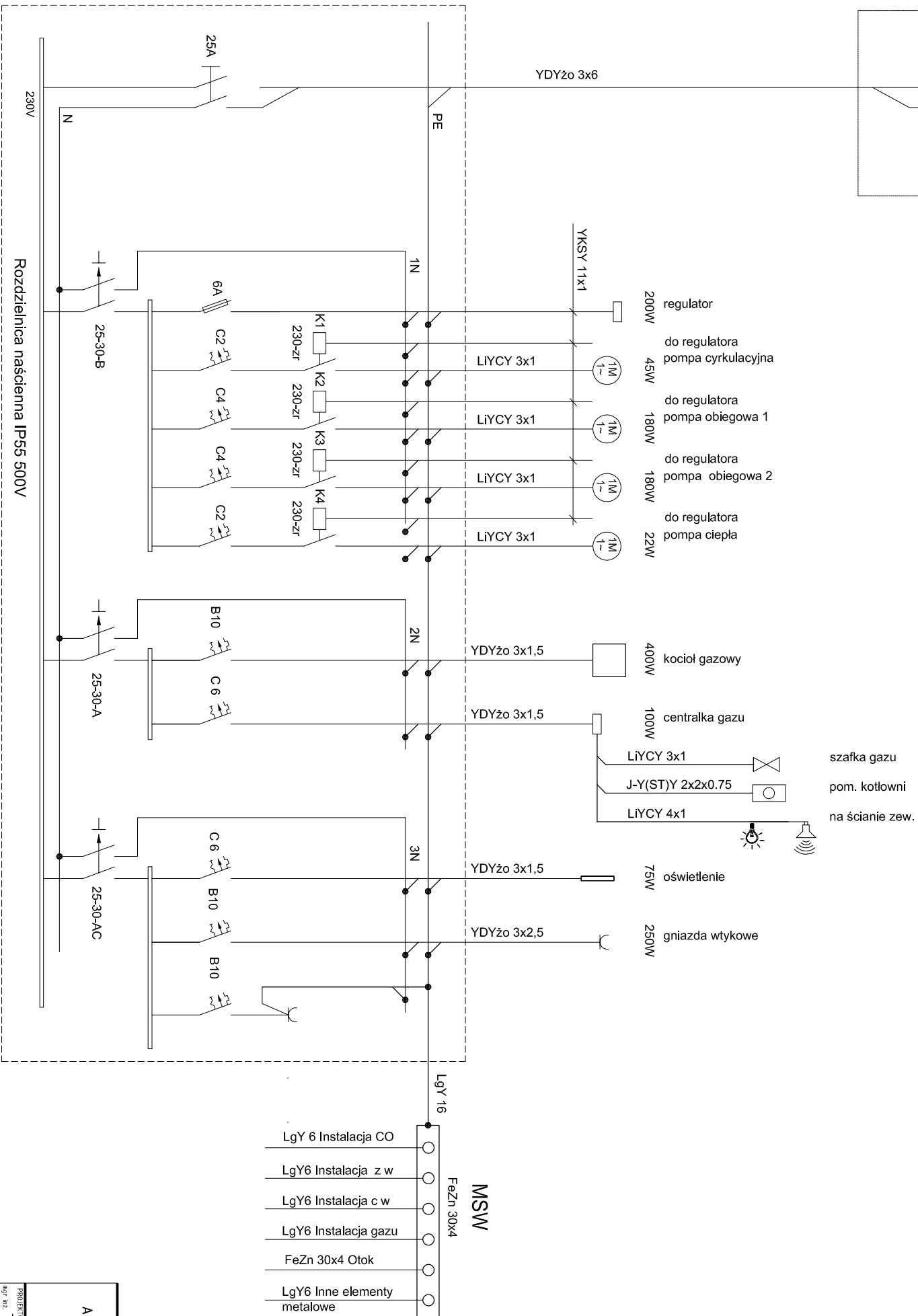
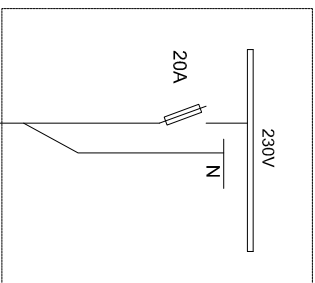


Rozdzielnica TG



1. Obwody końcowe opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzwi.
2. Ochrona od porażań:
 - samoczynne szybkie wyłączanie zasilania system TN-S
 - wyłączniki różnicowoprądowe
3. Szyna wyrównawcza z bednarki stal Fe-Zn 30 x 4 układana na uchwytach, pomalowana kompozycją barw zielonej i żółtej przyłączona poprzez złącze kontrole do uziemiu. Do szyny wyrównawczej przyłączyć wszystkie metalowe elementy instalacji sanitarnych i ich konstrukcje wsporcze, metalowe rury wychodzące i wychodzące z kotłowni, szynę PE rozdzielnicę TVM.
4. Czujnik temperatury zewnętrznej umieścić na ścianie północnej budynku na wysokości h=3m.

Diagram illustrating the components and assembly of the FeZn 30x4 profile, showing the installation of various components (LgY 6 Instalacja CO, LgY6 Instalacja z w, LgY6 Instalacja c w, LgY6 Instalacja gazu, FeZn 30x4 Otok, LgY6 Inne elementy metalowe) and the resulting assembly (MSW).

BRANŻA	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGÓŃ BARLINKI Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU	
	ELEKTRYCZNA	
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA II.2016
Tytuł rysunku		
ROZDZIELNICA TK		
nr rysunku		
E.09		
skala		