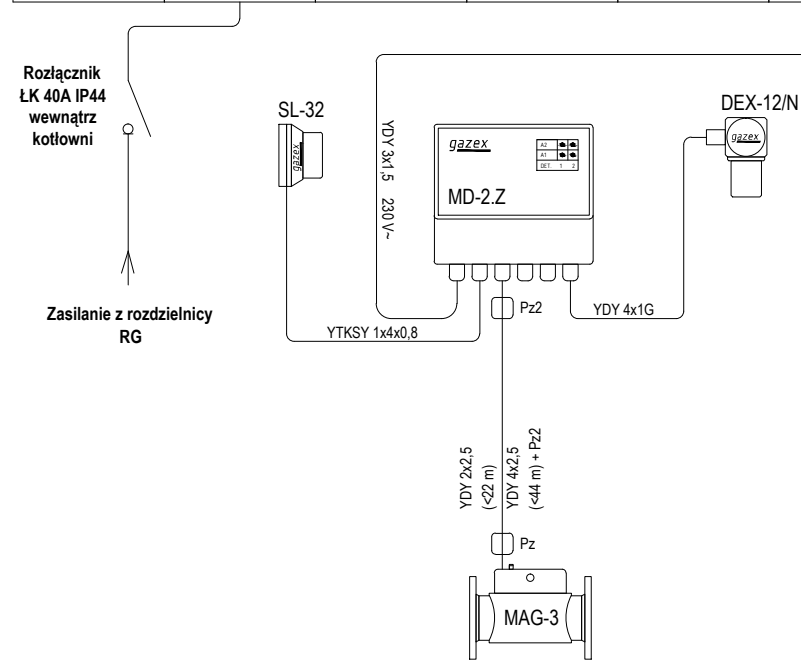
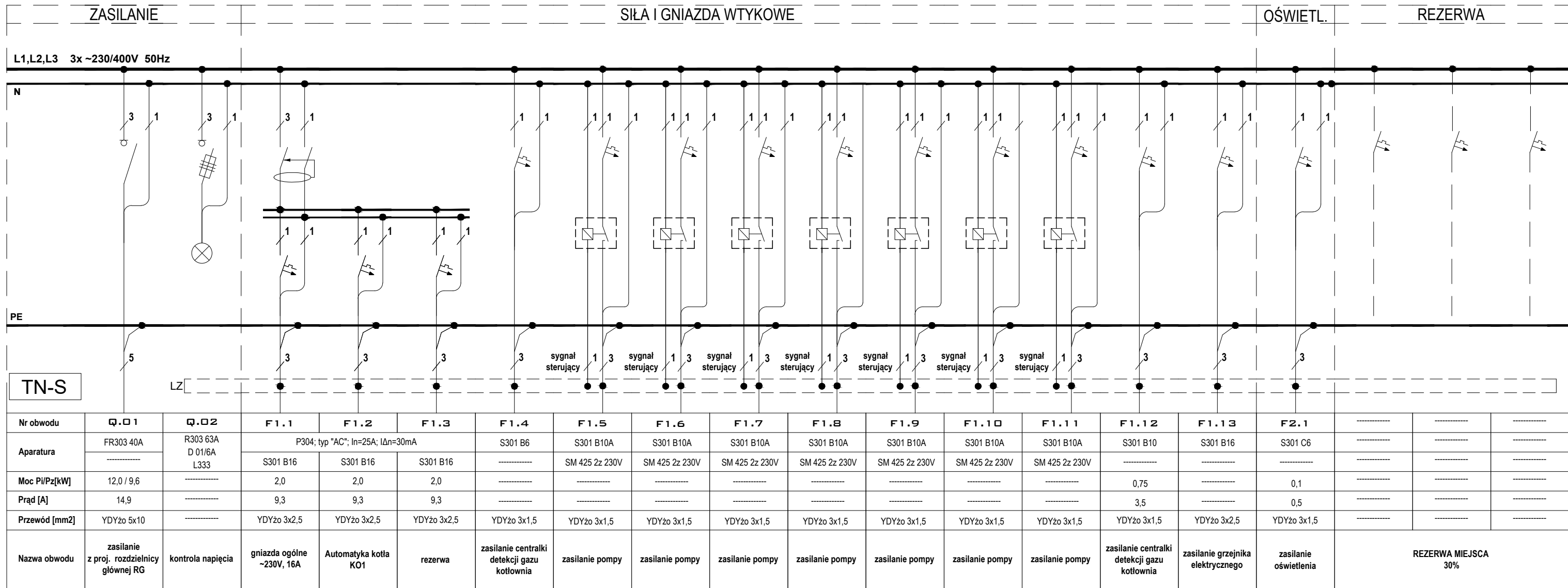
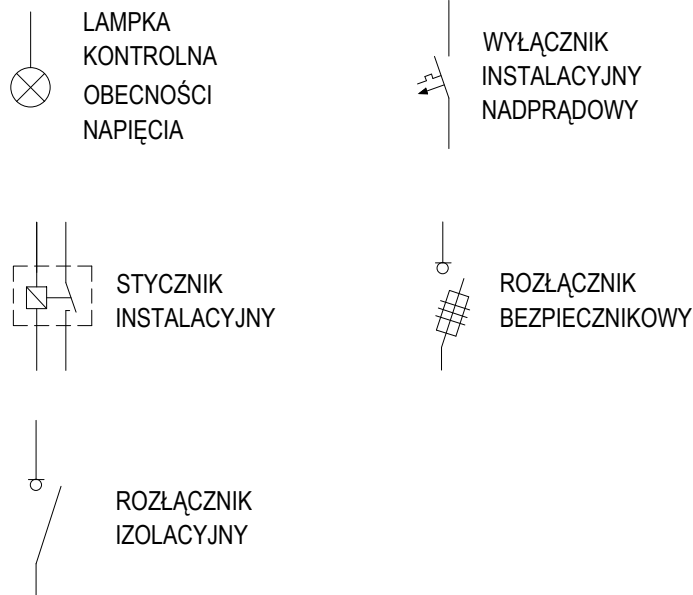


# ROZDZIELNICA "RK"

projektowana rozdzielnica kotłowni



## LEGENDA



## UWAGI

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V  
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"  
PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- ROZDZIELNIĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ NATYKOWĄ O MIN. IP65 WYPOSAŻONĄ W DRZWI.
- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE NP. PRODUKCJI LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNE JAKOŚCIOWO.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRĄ I DOŁEM.

Rysunek nr 9/E Arkusz nr

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZORY MIROSLAW WECŁAS Rawicz ul. Przyjemskiego 23 tel.kom. 606-962-413	OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -OŚWIATOWEGO: PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z BIBLIOTEKĄ SZKOLNĄ, WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ	
	RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK	Skala: - : -
	ADRES BUDOWY	Smolice nr 27; gm.Kobylin działka nr 403	Data: 01.06.2018
	INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin	
	Studium: Projekt budowlany		Branża: Instalacje elektryczne
	Projektował:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr.nr WKP/0307/PWOE/04 specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
	Współpraca:	mgr inż. Kamil Kempa	
	Sprawdził:	mgr inż. Dominik Zakrzewski	Upr.nr WKP/0210/PWOE/16 specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne