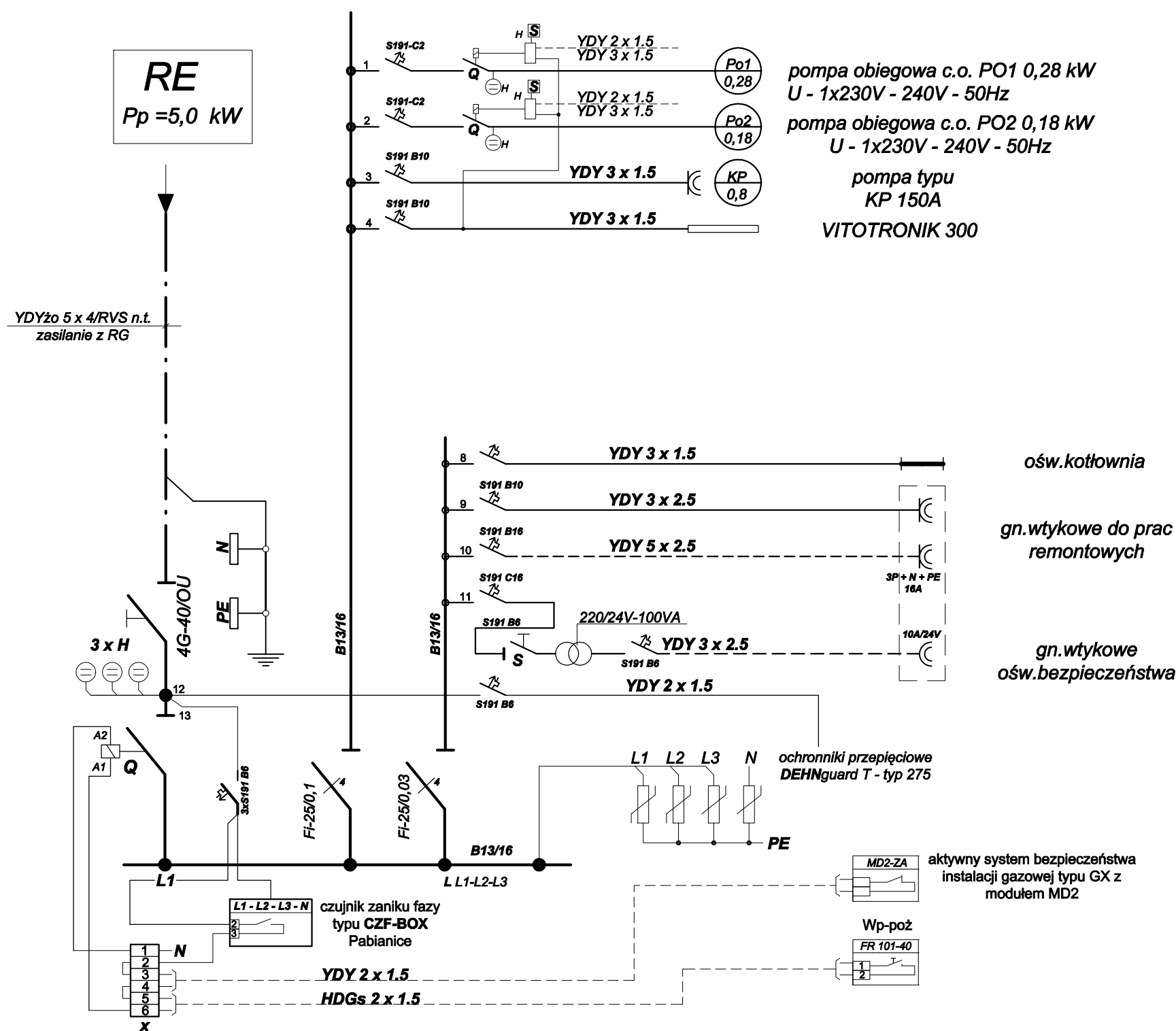
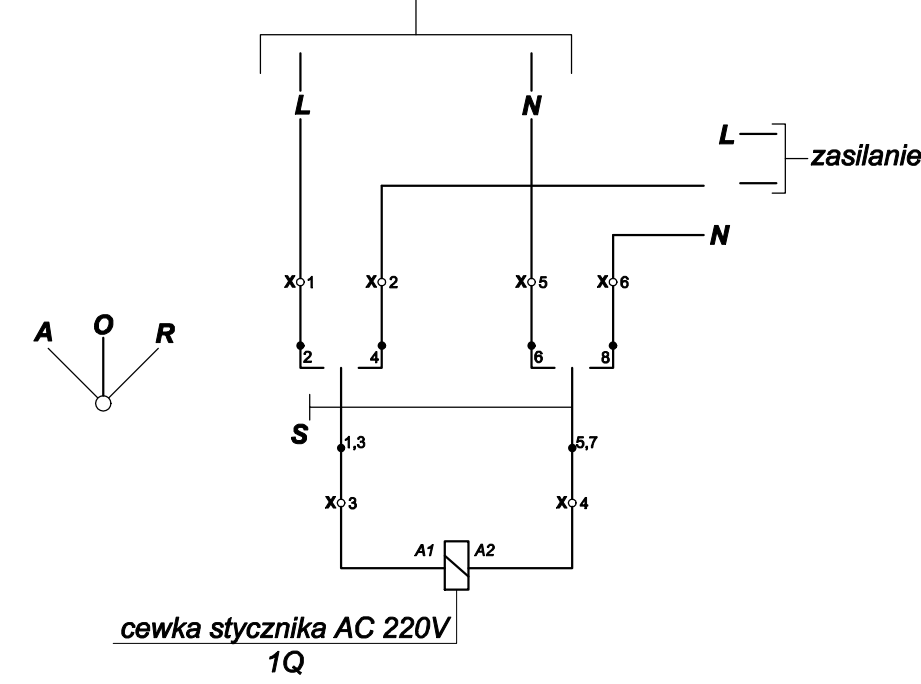


KOTŁOWNIA GRZEWcza GAZOWA C.O. - SCHEMAT IDEOWY WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



schemat sterowania stycznikami
wyjścia sterującego z regulatora VITOTRONIK



- A - sterowania automaryczne regulatorami
- O - wyłączanie
- R - sterowanie ręczne awaryjne lub kontrolne
- Q - stycznik Kondor C - IS 40,40/4NO: cewka AC220V
- H - lampki sygnalizacyjne neonowe zielone AC 220V
- S - wyłącznik ŁK - 15

Ochrona przed dotykiem pośrednim
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN - S

Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku hali sportowej OSIR w Kątach Wrocławskich		
Adres obiektu budowlanego	ul. Zwycięstwa 27 , 55-080 Kąty Wrocławskie (działka nr 6/3)		
Tytuł(nazwa) rysunku	Kotłownia gazowa c.o. - schemat ideowy instalacji wewn. elektrycznej	Skala rysunku	o/o
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant :	tech. Janusz Zakrzewski Specjalność Inżynier-Instalacyjna	12/93	10 2015
Kierownik proj.:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	