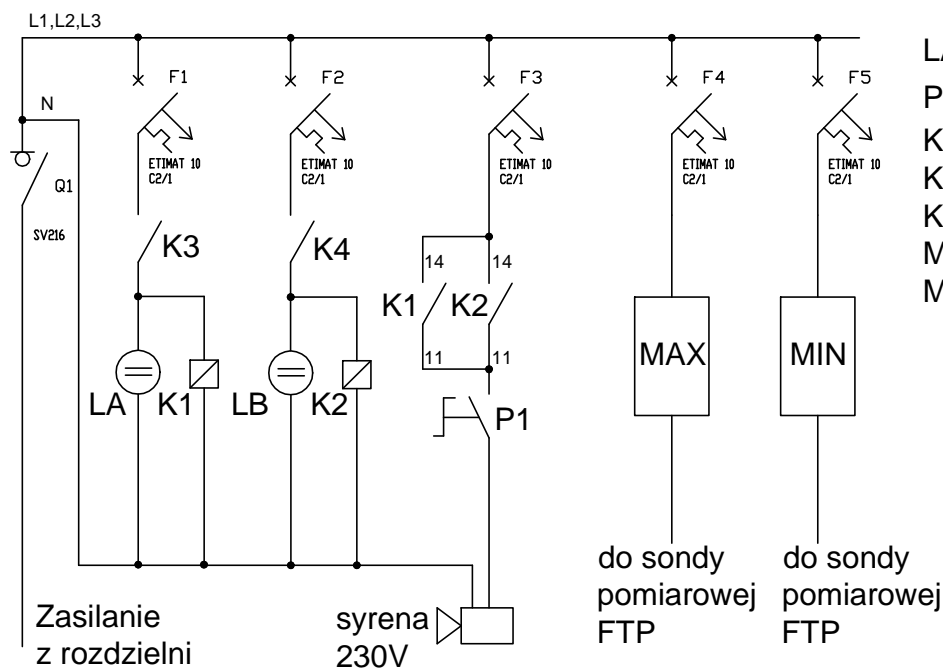


Układ sieci TN-S
400V/230V/50Hz/N/PE
Samoczynne
wyłączenie napięcia



LA, LB - lampka czerwona fi 22
P1 - przełącznik obrotowy fi 22
K1, K2 - Przekąznik R20
K3- Styk przekaźnika Minimelder-R
K4 -Styk przekaźnika Maximelder-R
MIN - Minimelder-R
MAX- Maksimelder-R

scoTerm

BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM
Andrzej Ciesielski

ul. Skośna 12, 30-383 Kraków
tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256

Nazwa projektu
Zbiornik pożarowy 100m3 i hydrofornia
wody pożarowej wraz z wymianą instalacji
wody pożarowej w budynku Wydziału Inżynierii
i Technologii Chemicznej Politechniki
Krakowskiej, ul. Warszawska 24

Nazwa rysunku
Schemat ideowy i montażowy tablicy TWP

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.	Data
Projektował	inż. Tomasz Tokarz	0116/04			E3	08.2011
Współpraca	mgr inż. Michał Miziura					
Sprawdził	inż. Jacek Balana	0384/08				