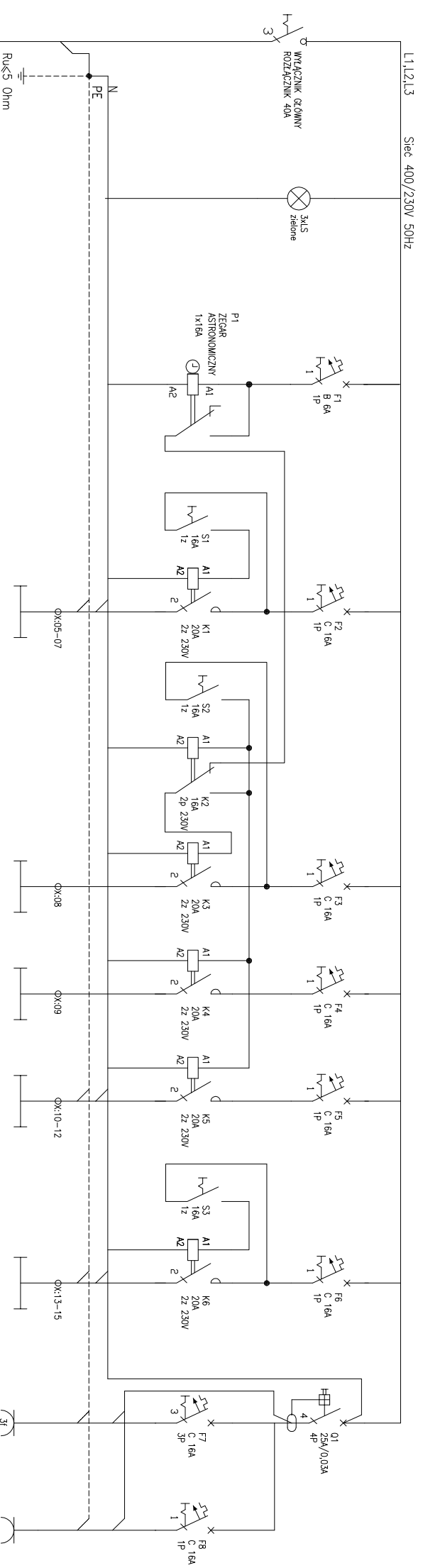


Rozdzielnia SO



NAZWA OBWODU ELEKTRYCZNEGO	sterowanie oświetleniem bezpieczeństwa	boisko koszykówka	sterowanie oświetleniem bezpieczeństwa	osł. bezpieczeństwa boisko piłka nożna	boisko piłka nożna	boisko piłka nożna	boisko siatkówka	gabloty techniczne 400V 16A	gabloty techniczne
MOC		1,7 kW		0,42 kW	1,3 kW	1,4 kW	1,1 kW	6,0 kW	3,0 kW
NR.OBWODU	SO-01	SO-02		SO-03	SO-04	SO-05	SO-06	SO-07	SO-08
PRZEWOD	LgY 2x1x1,5mm ²	YK70 3x6mm ²		YK70 3x6mm ²			YK70 3x6mm ²	LgY 5x1x2,5mm ²	LgY 3x1x2,5mm ²

UWAGI:

1. Obudowa-szafa z tworzywa termoutwardzalnego, zamykana na klucz.
2. Aparaty Iz>6kA

OCHRONA PRZECIWPOROŻENIOWA
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WALUM PROJEKT, WYKONANIE
ul. Wojskowa 21/9; 60-802 Poznań

INWESTOR Urząd Gminy Czerwonak
ul.Żródłana 39
62-004 Czerwonak

OBIEKT Boiska sportowe przy szkole podstawowej im. J. Wysockiego
ul. Rólna 1
62-004 Czerwonak

TEMAT Schemat rozdzielni SO

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Walerczyk

DATA: grudzień 2008

SKALA: -

NR INW.: 902_PW

BRANŻA: EL

NR RYS.: E4

nr. ulgi bud. WKP/0313P/WO/07

[Signature]