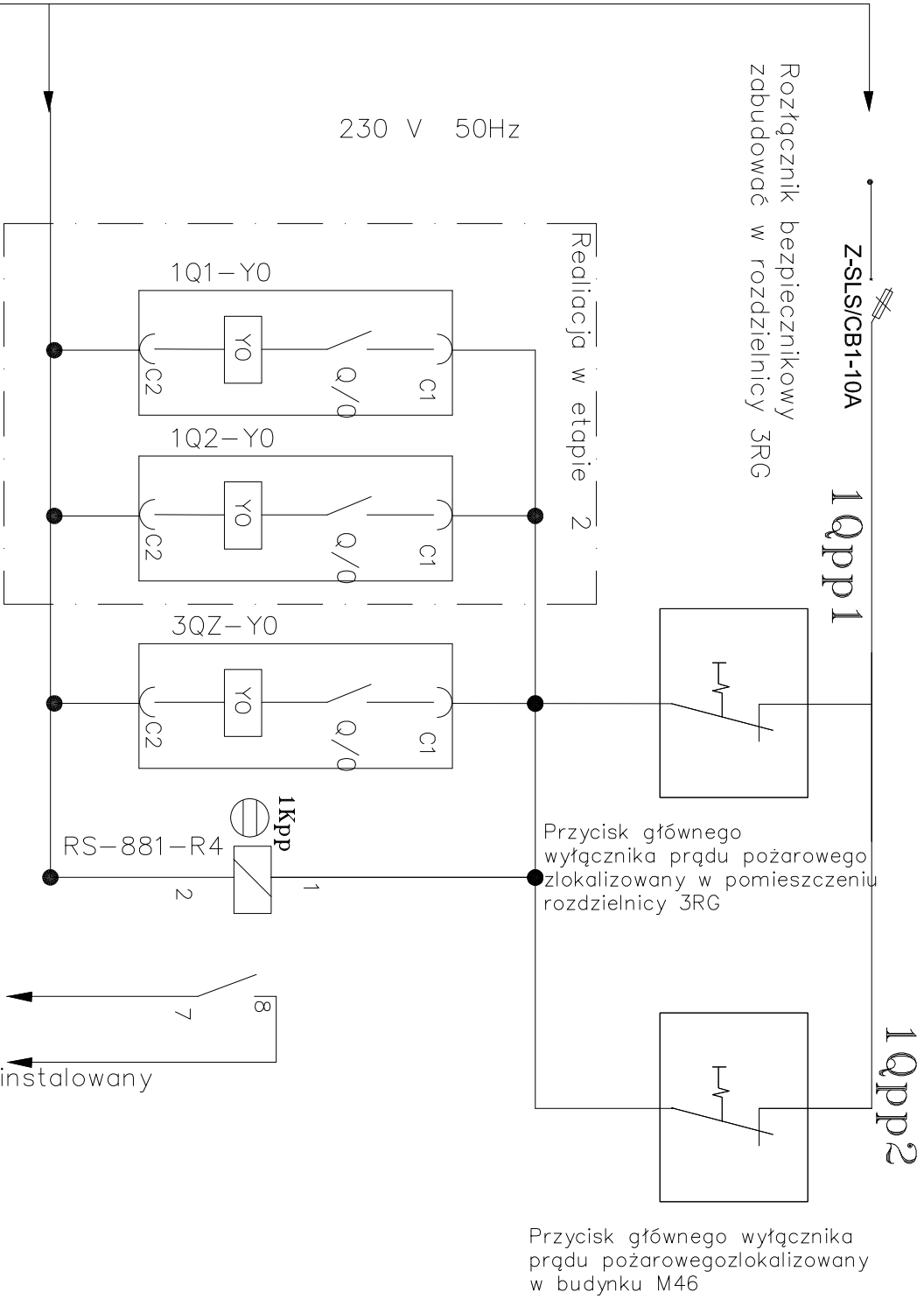


ROZDZIELNICA 3RG (1RG1 i 1RG2)



Zasilanie układu sterowania
głównego wyłącznika p.poż.

z rozdzielnic 3RG

UWAGA!

Wszystkie przewody w układzie głównego wyłącznika prądu
prowadzone w pomieszczeniach budynku wykonać przewodem
typu HDGs 3x1.5mm2 prowadzonym certyfikowanych uchwytach E90
Szczegółową lokalizację przycisków głównego wyłącznika prądu określić
na roboczo z rzeczoznawcą ds. p.poż.

DATA - 2009. 09	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO			BRANŻA
TEMAT	NA BUDYNEK TECHNOLOGICZNO-BIUROWY			
ADRES	KATOWICE, UL. KOPALNIANA			ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU			
	NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS. EW-14.1ST r.A
AUTOR PROJEKTU	E.MOROZ	120/75		
AUTOR PROJEKTU	B.SZPETMAN	177/91		
SPRAWDZAJĄCY	K.STALMACH	137/90		