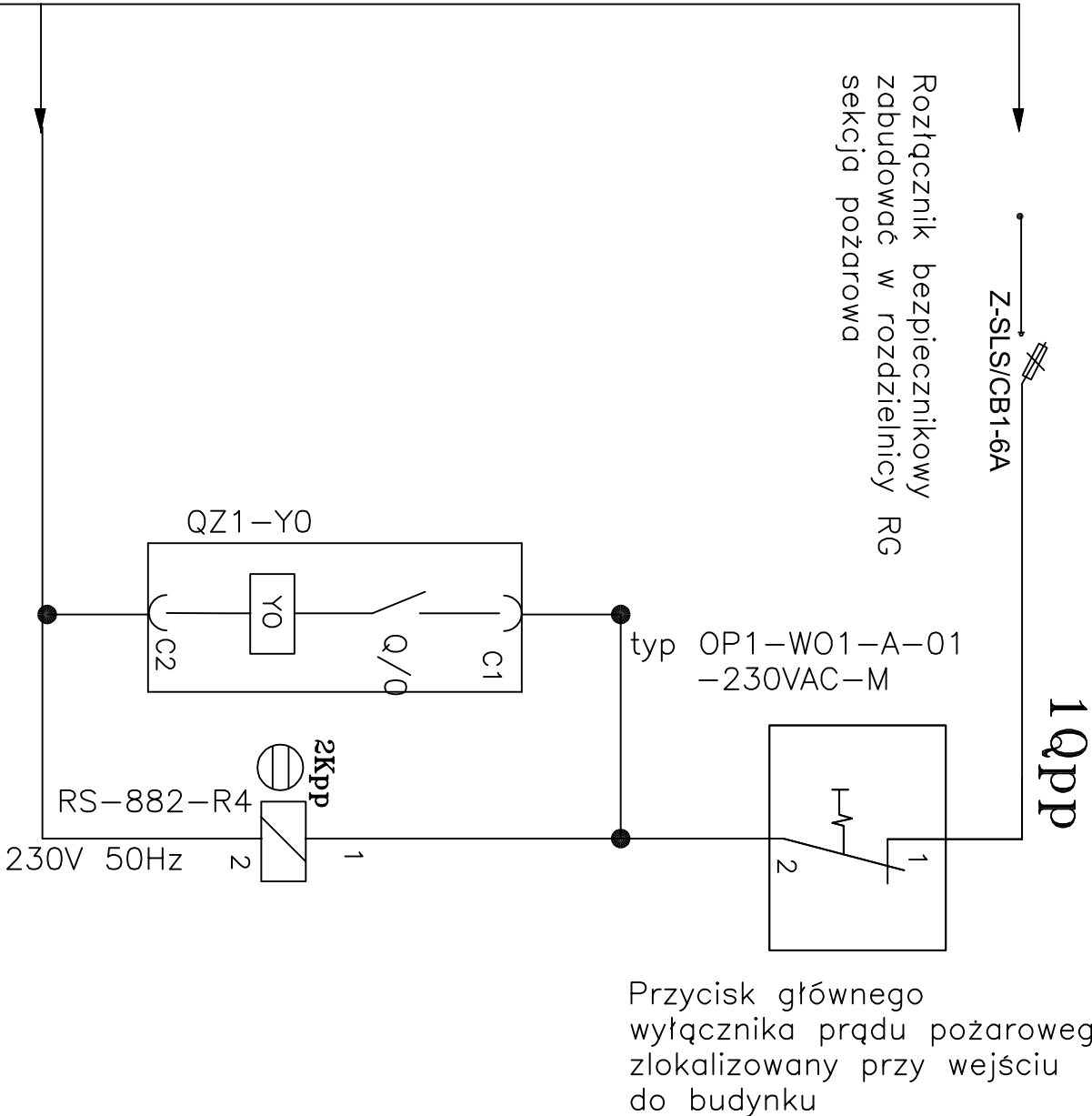


ROZDZIELNICA RG



Przycisk głównego  
wyłącznika prądu pożarowego  
zlokalizowany przy wejściu  
do budynku

Zasilanie układu sterowania  
głównego wyłącznika p.poż.  
z rozdzielnicy RG sekcja pożarowa

NHXH 3x1.5mm2

**UWAGA!**  
Wszystkie przewody w układzie głównego wyłącznika prądu  
prowadzone w pomieszczeniu rozdzielnicy głównej  
wykonać przewodem typu NHXH 3x1.5mm2 prowadzonym  
na certyfikowanych uchwytach E90

uwagi:			
#Uwagi			
jednostka projektowa: FORMA S.C. T. Bilewicz, R. Kuberski ul. Żelazna 11 40 - 851 Katowice			
dokumentację wykonano przy pomocy programu ArchiCAD			
niezależnie od powyższego, niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie z ustawy z dnia 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dziennik Ustaw z 2000 r. RP 80 poz. 904			
adres: działka nr 2/6 w Katowicach przy ul. Dworcowej 6-8 działka nr 1/6 w Katowicach ul. Dworcowa jednostka ewidencyjna: 24690_L_14, Katowice, obsz. Bogucice - Zawodzie w Katowicach k.m. 56			
nazwa: „Projekt budowlany przebudowy z remontem oraz zmiany sposobu użytkowania na funkcję biurowo- handlowo- usługowo- gastronomiczną budynku dawnego dworca kolejowego przy ul. Dworcowej 6-8 (oznaczonego inwestycyjnie jako budynek Dworcowa 8) zlokalizowanego na działce 2/6 z dobudową schodów zewnętrznych na działce 1/6”			
faza: PB			
skala: 1:100, 1:1			
projektant: mgr inż. Danuta Szpetman		rev:	
specjalność: elektryczna	nr uprawnień: SLK/6812/PWBE/16	data: 04.2017	podpis:
sprawdzający: inż. Edward Moroz			
specjalność: elektryczna	nr uprawnień: 120/75	data: 04.2017	podpis:
opracowanie: mgr inż. Bogusław Szpetman			
tytuł: nr rys: EB.8-15			
Schemat ideowy układu głównego wylączniak prądu			