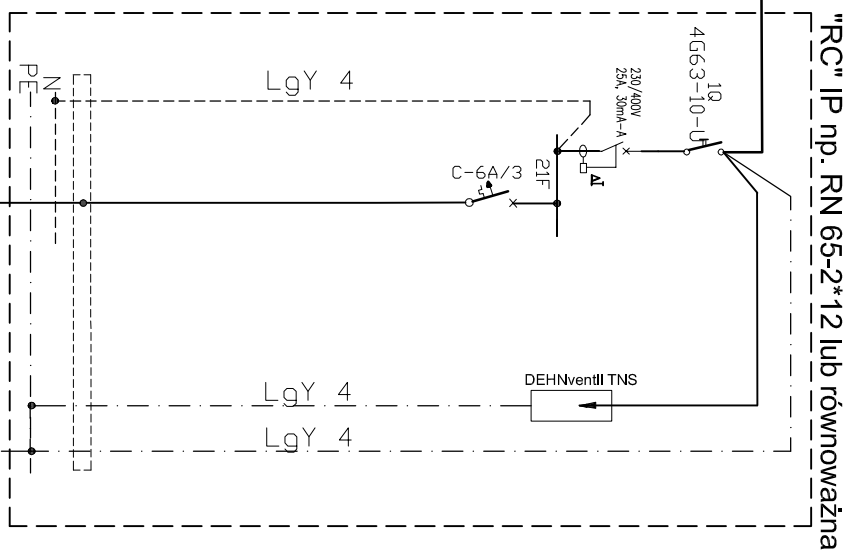


**Uwaga:**

1. w istniejącej rozdzielnicy zabudować rozłącznik bezpiecznikowy

Dla instalacji zasilającej – układ TN-C  
Dla instalacji odbiorczej – układ TN-S  
Ochrona uzupełniająca od porażeni:  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY



Magna 3 65-150 F  
pompa obiegowa  
K3-YKY 3\*1,5 rozdz. RK, l=340m  
w proj. kanalizacji kabł. 1-otworowej

**AKI** projekt

tel/fax. (77) 454 62 77

kom. 502 529 808

adres

45-574 Opole, ul. Podmiejska 69

dz. nr 26/5, 1/32 k.m. 1 obręb Groszowice

**MARCIN ŚWIATKIEWICZ**

45-710 Opole

ul. Prószkowska 9/28

e-mail: biuro@aki-projekt.pl

**Projekt wykonawczy**

Rozdzielnica RC w szafie ciepłochronnej przy agregacie kogeneracyjnym

**INWESTYTOR**

Budowa zakładowej sieci ciepłej na terenie Zakładu Komunalnego w Opolu

**NAZWA PRÓJUNKU**

Rozdzielnica RC w szafie ciepłochronnej przy agregacie kogeneracyjnym

**PROJEKT**

1. ELEKTRYCZNE

OPRACOWANIE

SPRAWDZENIE

1. ELEKTRYCZNE

mgr inż. Krzysztof Giesca

mgr inż. Ewald Mrugała

NR DFR

195/91/Op

PROJIS

DATA

07.2015

SKALA

1:1

NR PRS

IE 07