

3 Rozłącznik

WT00  
gg  
16A

WT00  
gg  
16A

WT00  
gg  
16A

WT00  
gg  
16A

WT00  
gg  
32A

WT00  
gg  
16A

YKY 5x10, L=57,50m

YKY 5x10, L=227,5m

YKY 5x10, L=300,5m

YKY 5x10, L=215,50m

YKY 5x25, L=198,0m

YKY 5x10, L=200,0m

RPA  
3,0 kW

RPB  
3,0 kW

RPE  
3.0 kW

18,0 kW

RPC  
3,0 kW

RPA- rozdzielnia fontanny z Najadami (Nereidami) i uskrzydłonym Amorem (A)  
 RPB- rozdzielnia fontanny kwiatowej (B)  
 RPC- rozdzielnia fontanny z wazą (C)  
 RPD- rozdzielnia fontanny "żabia studnia" nad Bobrem (D)  
 RPE- rozdzielnia fontanny przed oranżerią rampową (E)  
 RPF- rozdzielnia fontanny kamienistej (F)  
 RPG- rozdzielnia flaskady wodnej (G)  
 RPD- rozdzielnia przepompowni

```

graph TD
    A[RPC 8,0 kW] --- B[RPD 3,0 kW]
    A --- C[RPD 2,0 kW]
  
```

INTERsoft ArcADia-IntellCAD, LICENCIA: #1774288

**INWESTOR**  
**GMINA ŻAGAŃ O STATUSIE MIEJSKIM**  
**Pl. Słowiański 17, 68-100 ŻAGAŃ,**

JEDNOSTKA PROJEKOWA

# PROJEKT A-K

**PROJEKT A-K**  
Pracownia Projektowa  
architekt Katarzyna Beata Staszko  
ul. Na Wzgórz 8; 66-200 Żary; tel. kom. 667 60 11 21, e-mail: projekt\_ak@onet.eu

**Tytuł projektu**  
**REMONT I REKONSTRUKCJA FONTAN NA TERENIE**  
**ZESPOŁU PARKOWO-PALACOWEGO W ŻAGANIU**

ŻAGAN, ul. Szprotawska, dz. ewid. nr 799 obręb 0002

PROJEKTANT	Nr uprawnień
inż.	66/87/ZG
Jadwiga Niezgocka-Golec	instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

PROJEKTANT

**Jadwiga Niezgocka-Golec**

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT ZASILANIA

DATA
------

KALA

BRAN7A

NR rvs.

RONA

July 2015

ELEKTR.

E-02

98