

TB rozdzielnia elektryczna

—□ Gniazdo podwójne RTV-2xSAT – GFS 520

● przycisk dzwonek p/t

● łącznik 1–biegunowy IP44 p/t

⊗ PLAFON CAMEA LED EVO 20W z czujnikiem ruchu

⊗ K2 PLAFON OVAL LED IP44 4,5W

▮ PLAFON PORTAL LED 6W z czujnikiem zmierzchowym

RZUT PODDASZE

GP ARCH PRACOWNIA

GRZEGORZ PAKUŁA

ul. 15-go Grudnia 23/6; 44-113 Gilwice

pracownia@gparch.pl tel./fax. 032 300-34-78; 501-41-89-45

INWESTOR:

Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice

TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY PRZEWODÓW KOMINOWYCH, REKONSTRUKCJI KLATKI SCHODOWEJ, WYKONANIA CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALACH MIESZKALNYCH, PRZEBUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ I WYPROWADZENIA GŁÓWNEGO ZAWORU GAZU NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 6 W KATOWICACH.

PROJEKTOWAŁ:

inż. ADAM KOZIK upr. SLK/0429/OWOE/04

SPRAWDZIŁ:

inż. ARKADIUSZ STRZODKA upr. SLK/1301/POOE/06

OPRACOWAŁA:

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

SKALA:

1:100

NR RYS.

11.2016r.

NAZWA RYSUNKU:

ELEKTRYKA – PODDASZE

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

