



OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY

KG



- KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY DWUFUNKCYJNY Z WBUDOWANYM PODGRZEWACZEM CWU 60L I MODUŁEM CYRKULACJI CWU, O MOCY NOM. Q=20,0 kW Nel.=0,03kW, ZASILANIE 230V
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN25
- IZOLATOR PRZEPŁYWU TYP BA DN25
- FILTR SIATKOWY DN25 (OCZKA 200/cm2)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**BPKW**

BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI  
SANITARNYCH KAMIL WCISŁO  
UL. DĄBSKA 26/75, 31-572 KRAKÓW  
kwcislo@bpkw.pl tel. +48 787 375 681

INWESTOR

Gmina Drwinia, Drwinia 57, 32-709 Drwinia  
reprezentowana przez: Wójta Jana Pająka

NAZWA INWESTYCJI

ADAPTACJA BUDYNKU IST. NA DZ. NR 357 W  
WOLI DRWIŃSKIEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA  
DZIENNEGO DOMU SENIORA (+)

LOKALIZACJA INWESTYCJI

Wola Drwińska 87, Gmina Drwinia  
dz. nr 357 w miejscowości Wola Drwińska, Gmina Drwinia

GLÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. KAMIL WCISŁO

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. ŻANETA MADEJ

TYTUŁ RYSUNKU

NR RYS.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY

PW S 03

FAZA

BRANŻA

DATA

SKALA

PROJEKT WYKONAWCZY

SANITARNA

05.2020r.

1:100

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.  
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI I.TP. ORAZ JEGO  
ROZPOWISZCZNIANIE, KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.