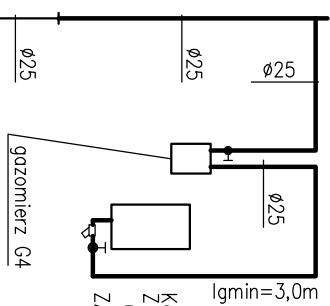


WPROWADZENIE Z KOTŁA PRZEWODEM POWIETRZNO-SPALINOWYM  $\phi 60/80$   
W KANALE MUROWANYM – PRZEWOD SPALINOWY  $\phi 80$ , PODBÓR POWIETRZA DO SPALANIA Z NAD DACHU,  
PRZESTRZENIĄ MUROWANEGO SZACHTU

Kocioł gazowy  
z zamkniętą komorą spalania  
 $Q=28kW$   
ZAWÓR ODCINAJĄCY, FILTR GAZOWY



I PIĘTRO

LEGENDA:  
GAZ PROJEKTOWANY  
GAZ ISTNIEJĄCY

ISTNIEJĄCY PION GAZOWY

PROJEKT:  
**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA  
I Poddasza wraz ze zmianą sposobu użytkowania oraz  
budowy podnośnika dla niepełnosprawnych  
w budynku przy ul. Stoleczyńskiej 161 na potrzeby  
domu kultury**

INWESTOR: Dom Kultury „Klub Skolwin”  
ul. Stoleczyńska 163, 71 – 868  
SZCZECIN

LOKALNOŚĆ:

UL. STOLECZYŃSKA 161  
SZCZECIN

PROJEKTANT: **ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU**

PROJEKTANT: mgr inż. B OGNA TOMASZEWSKA  
upr. nr 92/Sz/2002

BRANŻA: SANITARNY  
SKALA: 1:50  
DATA: 06.2016  
INSTRYS: 05-S

SPRACOWNIA: mgr inż. KRZYSZTOF GOŁZEŃSKI  
upr. nr 62/Sz/2001

PODPIS: