

zestaw dwuścienny, powietrzno-spalinowy d60/100 do kotłów kondensacyjnych  
rozwiązanie systemu powietrzno-spalinowego wg.wytycznych producenta

kocioł gazowy, wiszący, kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania oraz z wbudowanym zasobnikiem c.w.u.  
o poj. 45l- moc kotła 26 kW zastosować automatykę pogodową oraz wersję kotła z możliwością podłączenia cyrkulacji

przed króćcem wejściowym do kotła zamontować filtr siatkowy,dwuzłączkę i zawór odcinający kulowy

Cu 28x1,5

G1

wentylator wywiewny osiowy

WC

Serwer

+ 338,5

nawiew poprzez kratkę lub otwory w drzwiach wejściowych do pomieszczenia

Komunikacja

11x24,5x19

7x25x18,5

Pom. zabezp. imprez

Pom. zabezp. imprez

Magazyn

OZNACZENIA:

—

proj.przewód gazu

G1

proj.pion instalacji gazu

RZUT PIĘTRA  
INSTALACJA GAZU

Skala: 1:50

BRANŻA:  
SANITARNA  
P.B

INWESTOR

GMINA MIEJSKA CHOJNICE  
STARY RYNEK 1  
89-600 CHOJNICE

OBIEKT

Budynek wielofunkcyjny-usługowy-przebudowa i rozbudowa

ADRES  
BUDOWY

Chojnice ul. Jeziorna, dz.nr.geod.4356,1391  
1390/1,1392/1,1393/1

PROJEKTANT  
-branża  
sanitarna

mgr inż. Andrzej Najdowski  
POM/0138/POOS/04

Podpis

Data:10.11.2014

Andrzej Najdowski  
89-606 Charzykowy ul. Szkolna 3a

NR RYS.  
G3