

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

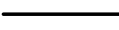
7x25x18,5

Pom. zabezp. imprez

Pom. zabezp. imprez

Magazyn

OZNACZENIA:



proj.przewód gazu



proj.pion instalacji gazu

RZUT PIĘTRA
INSTALACJA GAZU

Skala: 1:50

BRANŻA:
SANITARNA
P.W

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