

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,dwuzłazkę i zawór odcinający kulowy

rura ochronna DN40

Cu 28x1,5 (G1)

rura ochronna DN40

istniejący kurek główny,istniejący gazomierz G4
wyniesiony z piwnicy, nowa skrzynka kurka
głównego umieszczona na ścianie zewnętrznej
budynku

Cu 28x1,5

przewodzić pod stropem

rura ochronna DN40

istniejące przyłącze gazu

rura ochronna DN40

OZNACZENIA:

- proj.przewód gazu
- ist.przyłącze gazu
- proj.pion instalacji gazu

AKSONOMETRIA
INSTALACJI 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.
G4