

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

G1

proj.pion instalacji gazu

AKSONOMETRIA INSTALACJI 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. G4