



Legenda:

— projektowany przewód gazu



— proj. zawór odcinający



— proj. filtr siatkowy

Oznaczenia:

1. Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny o mocy nominalnej 38kW
2. Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny o mocy nominalnej 20kW.
3. Projektowana szafka gazowa z kurkiem głównym, reduktorem o przepustowości 10m³/h i gazomierzem miechowym G-6 R130
4. Projektowany Kanał nawiewny typu "Z" o wymiarach 20x15cm wlot usytuowany na wysokości 2m powyżej poziomu terenu, wylot 0,3 m nad posadzką kotłowni

Termo Projekt

Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku SPZOZ w Chęcinach	
Adres	Os. Północ 10, 26-060 Chęciny	
Inwestor	Gmina Chęciny	Skala 1:50
Adres	Pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny	Data 12.2021
Przedmiot rysunku	Rzut piwnic – insalacja gazu	Nr rys. S-2
Projektant	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06	Podpis:
Opracował	mgr inż. Karol Rutz	Podpis: