



Legenda:

- Projektowane zasilanie instalacji c.o.
- Projektowany powrót instalacji c.o.
- DN15
- Projektowana woda zimna
- Ø110 PVC-U
- Istniejąca kanalizacja sanitarna
- Ø50 PVC-U
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Ø25 PVC
- Projektowane odprowadzenie skroplin

Oznaczenia:

- Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny o mocy nominalnej 38kW.
- Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny o mocy nominalnej 20kW.
- Projektowane naczynie zbiorcze do instalacji c.o. o pojemności 50 litrów.
- Projektowane sprzęgło hydrauliczne DN40 $q_n=3,26 \text{ m}^3/\text{h}$.
- Projektowany licznik ciepła kompaktowy z przetwornikiem gwintowanym DN20, $q_n=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $q_{\text{max}}=5,0 \text{ m}^3/\text{h}$.
- Projektowany rozdzielacz c.o. zasilanie/ powrót DN65, $L=0,8 \text{ m}$.
- Projektowany zmiękcacz wody o przepływie $q_n=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $q_{\text{max}}=1,8 \text{ m}^3/\text{h}$.
- Istniejąca studzienka schładzająca.
- Istniejący wpust DN100 do wymiany.
- Projektowany kanał nawiewny typu "Z" o wymiarach 20x15cm wlot usytuowany na wysokości 2m powyżej poziomu terenu, wylot 0,3 m nad posadzką kotłowni.
- Projektowany czujnik temperatury zewnętrznej Montaż na wysokości 2,7 m nad poziomem posadzki kotłowni

Termo Projekt		
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku SPZOZ w Chęcinach	Skala 1: 50
Adres	Os. Północ 10, 26-060 Chęciny	
Inwestor	Gmina Chęciny	Data 12.2021
Adres	Pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny	
Przedmiot rysunku	Rzut piwnic – technologia kotłowni gazowej	Nr rys. S-9
Projektant	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06	Podpis:
Opracował	mgr inż. Karol Rutz	Podpis: