


- LEGENDA:**
- Kocioł kondensacyjny gazowy włączający, moc=45[kW]
 - Sprężenie hydrauliczne typ:SP65/150/110
 - Pompa obiegu kotłowego (zintegrowane z kotłem)
 - Przeponowe naczynie wzbiorcze V=8[l]
 - Zawór bezpieczeństwa 6[bar]
 - Automatyczny zawór odpowietrzający dn 15
 - Proj. przeponowe naczynie wzbiorcze V=140[l]
 - Rozdzielacz - 7 obiegów
 - Zawór mieszający
 - Proj. pompa obiegowa (obieg nr 1) H=4,5[mH₂O], Q=2,15[m³/h]
 - Proj. pompa obiegowa (obieg nr 2) H=4,7[mH₂O], Q=2,5[m³/h]
 - Proj. pompa obiegowa zasobnika c.w.u. H=5,9[mH₂O], Q=1,0[m³/h]
 - Proj. pompa obiegowa nagrzewnicy centrali went. H=5[mH₂O], Q=1,2[m³/h]
 - Zasobnik c.w.u. poj=300[l]
 - Pompę cyrkulacyjną H=1,5[mH₂O], Q=2,2[m³/h]
 - Czujnik temp. NTC 12k
 - Naczynie wzbiorcze poj. 18[l]
 - Filtr siatkowy
 - Zawór zwrotny
 - Regulator kotła
 - Regulator kaskadowy
 - Czujnik zaw. temp.

- LEGENDA:**
- Woda zimna
 - Woda ciepła
 - Cyrkulacja wody ciepłej
 - Zasilanie C.O.
 - Powrót C.O.
 - Kabel komunikacyjny

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJE SANITARNE 44-660 LIMANOWA ul. MARSOWA 2 tel. 58 42 67 50 7 581</div>	
OBIEKT:	OŚRODEK ZDROWIA
Tytuł rysunku:	Kotłownia gazowa - schemat
LOKALIZACJA:	dz. ew. nr 89, 107 obręb: Niedźwiedź, gm. Niedźwiedź
DATA:	II 2022r.
SKALA:	1:100
BRANŻA:	CO-6
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Rola upr. nr 4447/02/18/POD/12 do projektowania i nadzoru nad realizacją i eksploatacją obiektów, w tym: instalacji gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych