



**mgr inż. RAFAŁ MADEYSKI**  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń: wody, kan. co. went. i gaz.  
ze specjalizacją tech.-bud. do projektowania  
oczyszczalni ścieków  
Nr ewid. MAP/0140/POOS/04

**LEGENDA:**

1. Proj. – rura gazowa stal/miedź o średnicy Dn25/22 (1,9mb);
2. Proj. – zawór odcinający Dn25/22;
3. Proj. – kocioł kondensacyjny c.o. i c.w.u. firmy Vaillant o mocy 24,0kW;
4. Proj. – komin koncentryczny 80/100 wyprowadzony przez strop na wysokość 1,5m ponad poziom dachu;
5. Proj. – otwór wentylacji nawiewnej pomieszczenia z kotłem c.o. i c.w.u. i wentylacji wywiewnej na potrzeby gazu propan o przekroju 21x14cm (min. 200cm<sup>2</sup>) w ścianie zewnętrznej na wysokości 0,05m nad posadzką;
6. Proj. – otwór wentylacji grawitacyjnej wywiewnej pomieszczenia z kotłem c.o. i c.w.u. o przekroju 21x14cm (min. 200cm<sup>2</sup>) w ścianie zewnętrznej na wysokości 0,05m poniżej stropu;

P.H.U. "SA-ART" Sławomir Miszczak		
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Grunwaldzka 4	
Obiekt:	Budynek biurowy Kędzierzyn-Koźle ul. Nowowiejska 8, nr dz. 94 obręb: 0056 Lenartowice	
Temat projektu:	Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan - zbiornik naziemny V=2700 litrów (2,7m <sup>3</sup> ) oraz przyłącza gazu i wewnętrznej instalacji gazu	
Rysunek:	Wewnętrzna instalacja gazu - rzut poddasza	Skala: 1 : 100
Projektował:	Mgr inż. Madeyski Rafał MAP/0140/POOS/04	
Sprawdził:	Mgr inż. Bałaban Paweł MAP/0362/PWOS/08	
Data:	16.03.2020	Rys. 8