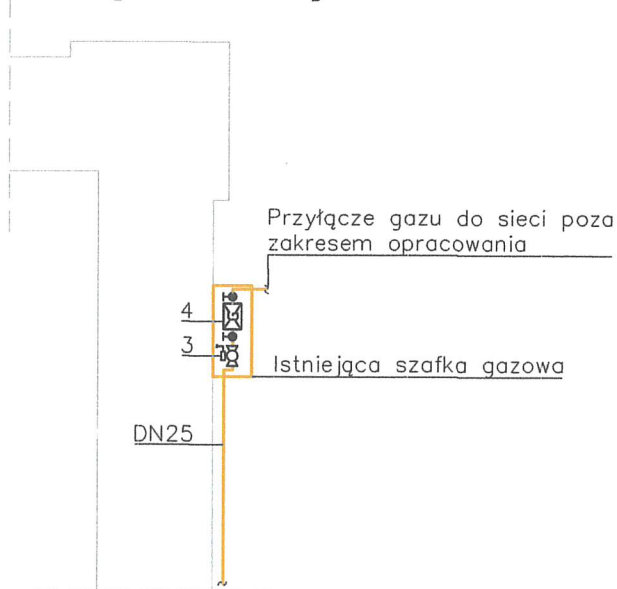


KOMUNIKACJA	Pow. całkowita
0.10 Korytarz	38,49 m <sup>2</sup>
	36,49 m <sup>2</sup>

PIWNICE LOKATORSKIE	Pow. całkowita
0.01 Piwnica /pos. cement./	3,95 m <sup>2</sup>
0.02 Piwnica /pos. cement./	3,23 m <sup>2</sup>
0.03 Piwnica /pos. cement./	3,64 m <sup>2</sup>
0.04 Piwnica /pos. cement./	4,10 m <sup>2</sup>
0.05 Piwnica /pos. cement./	3,08 m <sup>2</sup>
0.06 Piwnica /pos. cement./	3,22 m <sup>2</sup>
0.07 Piwnica /pos. cement./	3,85 m <sup>2</sup>
0.08 Piwnica /pos. cement./	4,51 m <sup>2</sup>
0.09 Piwnica /pos. cement./	3,99 m <sup>2</sup>
	33,57 m <sup>2</sup>

PIWNICE ADMINISTRACJI	Pow. całkowita
0.11 Korytarz /pos. cement./	15,96 m <sup>2</sup>
0.12 Wymienikownia /pos. cem./	25,56 m <sup>2</sup>
0.13 Pom. gospodarcze /pos. cement./	47,50 m <sup>2</sup>
	89,11 m <sup>2</sup>

SZCZEGÓŁ  
ISTNIEJĄCEJ SZAFKI GAZOWEJ  
[ SKALA 1:50 ]




LEGENDA:

- instalacja gazowa  
— element budynku oznaczony klasą odporności ogniowej

LEGENDA:

- 1 – Kondensacyjny kocioł gazowy o mocy nominalnej 60 kW  
2 – Czopuch Ø150/100  
3 – Zawór elektromagnetyczny odcinający  
4 – Gazomierz G6  
DP – Drzwi przeciwpożarowe  
OK – Okno  
SW – Ściana wewnętrzna  
SZ – Ściana zewnętrzna  
E – Szczelność ogniowa w minutach  
I – Izolacyjność ogniowa w minutach

UWAGA: Komin powietrzno-spalinowy Ø100/150 mm wykonany ze stali kwasoodpornej zaprojektowano na zewnętrznej ścianie budynku od strony podwórza. Wentylacja w kotłowni grawitacyjna poprzez kratkę nawiewną i wywiewną. Projektowana instalacja gazowa od istniejącej skrzynki gazowej do kotła. Odcinek instalacji gazowej znajdujący się na zewnątrz należy prowadzić na wys. 2,5m. Projektowana długość przewodu DN25 ze stali węglowej połączony na zacisk wynosi 43,03 m.

<b>INWESTOR</b> Gmina Ustroń ul. Rynek 1 43-450 Ustroń			
<b>INWESTYCJA</b> Modernizacja budynków komunalnych Kotłownia gazowa w budynku przy ul. Daszyńskiego 64c			
<b>gł. projektant:</b> inż. Marek Babicki	<b>nr uprawnień:</b> 261/83/WBPP	<b>podpis:</b> [Podpis]	 ul. Piwowska 3 54-066 Wrocław NIP 895-000-70-67
<b>opracował:</b> mgr inż. Katarzyna Golik		<b>data:</b> 10.2025r.	
<b>projekt:</b> 2025-08	<b>nr umowy:</b> ZP.272.3.33.2025	<b>etap:</b> PW	
<b>branża:</b> instalacyjna	<b>symbol rysunku:</b> IS	<b>nr rysunku:</b> 02	
<b>skala:</b> 1:100	<b>tytuł:</b> Rzut instalacji gazowej		