



#### LEGENDA:

- — instalacja gazowa
- — element nudyńku oznaczony klasą odporności ogniowej

#### LEGENDA:

- 1 — Kondensacyjny kocioł gazowy o mocy nominalnej 60 kW
- 2 — Czopuch  $\varnothing 150/100$
- 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  $\varnothing 100/150$  mm wykonany ze stali kwasoodpornej zaprojektowano na zewnętrznej ścianie budynku od strony podwórza.  
 Projektowana instalacja gazowa od istniejącej szafki gazowej do kotła.  
 Wentylacja w kotłowni grawitacyjna poprzez kratkę nawiewną i wywiewną.  
 Projektowana długość przewodu DN25 ze stali węglowej połączona na zacisk wynosi 43,03 m.

INWESTOR

Gmina Ustroń  
 ul. Rynek 1 43-450 Ustroń

INWESTYCA

Modernizacja budynków komunalnych  
 Kotłownia gazowa w budynku przy ul. Daszyńskiego 64c

gł. projektant:	inż. Marek Babicki	nr uprawnień:	261/83/WBPP	podpis:	<i>[Signature]</i>
opiekun:	mgr inż. Katarzyna Golik			podpis:	<i>[Signature]</i>
opracował:					
zaprojektował:					
temat rysunku:					

**EKOBU**  
 projektowanie

ul. Piwowska 3  
 54-066 Wrocław NIP 895-000-70-67

nr projektu: 2025-08  
 etapu: PW  
 branża: instalacyjna  
 skala: 1:50

nr umowy: ZP.272.3.33.2025  
 data: 10.2025r.  
 symbol rysunku: IS  
 nr rys.: 03

Rzut kotłowni