



istniejący zawór odcinający elektromagnetyczny
(pozostaje bez zmian)

2x kocioł gazowy Q=100 kW
kondensacyjny, wiszący
z zamkniętą komorą spalania

czopuch zbiorczy dn 200
oraz komin dn 200 H \approx 13 m

$$\frac{W_n \text{ istniejąca}}{300 \times 300}$$

Ø42

2x kocioł gazowy $Q=100 \text{ kW}$
kondensacyjny, wiszący
z zamkniętą komorą spalania

Ø28

ZOG
wg pkt. 2.3.21
PN-B-02431-1

FILAR
STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. GROTTGERA 7 lok. 1
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ
--------	--

INWESTOR: Gmina Miasto Oleśnica
56-400 Oleśnica, Rynek – Ratusz

OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny 56-400 Oleśnica, ul. Bocka 3-4
---------	--

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Piwiński upr. bud. ZAP/0200/PWOS/11	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Szymon Karaśkiemcz upr. bud. ZAP/0107/PWOS/11
--	--

Szet Pracowni:
inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANZA	NR PISUNKU
P.T.	1:50	28.04.2025	Sanitarna	S-2

KOTŁOWNIA GAZOWA

pow. kotłowni $F_k=23,48 \text{ m}^2$
wys. pom. $H_k=2,31 \text{ m}$
kubatura $V=54,23 \text{ m}^3$

instalacja istniejąca

projektowane nowe podejście gazowe

LEGENDA

ETILAR
Studio Projektu Budowlanego
2025

Studio Projektu Budowlanego