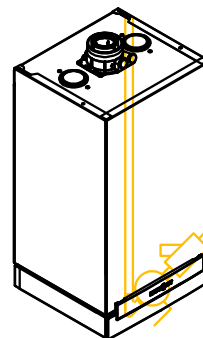
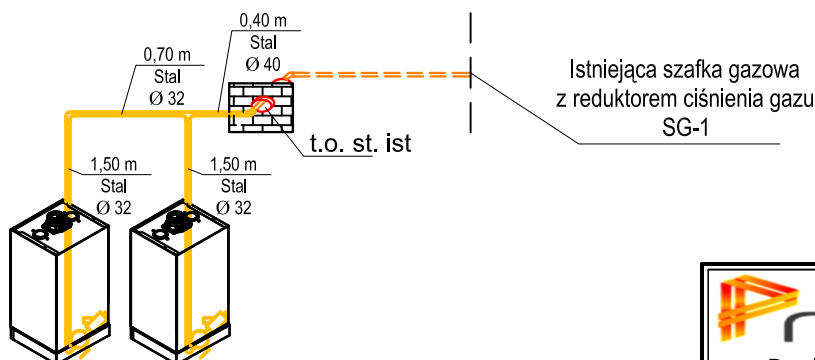


# Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania: VICRIX 68 PRO 2ErP 7,2 - 63,5 kW



## Uwaga

1. Instalację gazową wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu, łączonych przez spawanie.
2. Przewody prowadzić ze spadkiem 4 ‰ w kierunku przepływu gazu.
3. Przewody wewnątrz budynku należy prowadzić w odległości 2 cm od lica ściany montując je hakami co 2 - 2,5 m.
4. Minimalna wysokość wylotu koncentrycznego systemu powietrzno-spalinowego wynosi 2,5 m nad poziomem terenu.
5. Minimalna odległość gazomierza od palnika gazowego lub innego paleniska wynosi 1,0 m w rzucie poziomym.
6. Minimalna odległość gazomierza od urządzenia gazowego wynosi 3,0 m mierząc w rozwinięciu długości przewodu.



## LEGENDA

- Istniejący rurociąg instalacji gazowej
- Projektowany rurociąg instalacji gazowej
- ⊕ Kurek gazowy

t.o. sc. Istniejąca tuleja ochronna przez ścianę  $D_w = D_{zr} + 2\text{cm}$

 <b>Projektiv</b> Projektowanie i Wykonawstwo Łukasz Kowalczyk ul. Michała Hubego 26, 77-400 Złotów		
STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
OBIEKT: Przebudowa instalacji gazowej na gaz ziemny zasilającej kocioł gazowy w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania w Publicznym Przedszkolu nr 2 w Złotowie”		
ADRES: województwo wielkopolskie, powiat złotowski, Gmina Miasto Złotów, miejscowość Złotów; dz. nr 44/21, obręb ew. 0093 Złotów, jedn. ew. 303101_1.0093.44/21		
INWESTOR: <b>Gmina Miasto Złotów</b> <b>Aleja Piasta 1, 77-400 Złotów</b>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
BR.	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
SANITARNA	PROJEKTANT: mgr inż. Monika Kowalczyk	ZAP/0229/PWOS/13 w sp. Inst. w zakresie śled. instalacji II urz. ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kanał. do proj. i kler. robotami bud. bez ogr.
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Elżbieta Jandziszak	UAN-8345/1380/89 w sp. Inst. - Inż. w zakresie śled. sanitarnych do sporządzania proj. śled. sanit. uzbr. terenu
NAZWA RYSUNKU		
<b>Rzowinięcie instalacji gazowej</b>		
BRANZA: SANITARNA		NR RYS.
SKALA: brak	DATA: 11.2020 r.	<b>4</b>