



komin dwupłaszczowy kwasoodporny Ø120/80 (100/60) ponad dach

projektowany komin Ø160 izolowany ponad dach

kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny 20 kW

istn. kuchnia gazowa czteropalnikowa

KUCHNIA
Hsr=2,10m
A=14,14m²
V=29,70m³

ŁAZIENKA
Hsr=1,79m

KLATKA SCHODOWA

LEGENDA:

- projektowana instalacja gazowa
- istniejąca instalacja gazowa
- tuleja ochronna
- nawietrzak kołowy, średnica
- nawietrzak okienny, kratka nawiewna
- kanał wentylacyjny, wymiary
- kocioł gazowy, kuchnia gazowa
- istn. wejścia do budynku

Inwestor: Miasto Świdwin 78-300 Świdwin, Pl. Konstytucji 3 Maja 1		mgr inż. Waldemar Gorzelak tel. 603 404 125 e-mail: siecsantarme@wp.pl	
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Drawskiej 23 w Świdwinie, dz. nr 111/2 obr. 012 Świdwin		Faza: projekt budowlany	DATA: maj 2020
Treść rysunku: Rzut drugiego piętra. Przebudowa instalacji gazowej w lokalu nr 4.		Branża: sanitarna	SKALA: 1:50
Imię i nazwisko: Waldemar Gorzelak	Uprawnienia: Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ZAP/0054/PWOS/05	Podpis:	Nr rysunku: 3
Agnieszka Przewicka-Litwin	Uprawnienia: Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ZAP/0051/PWOS/05		