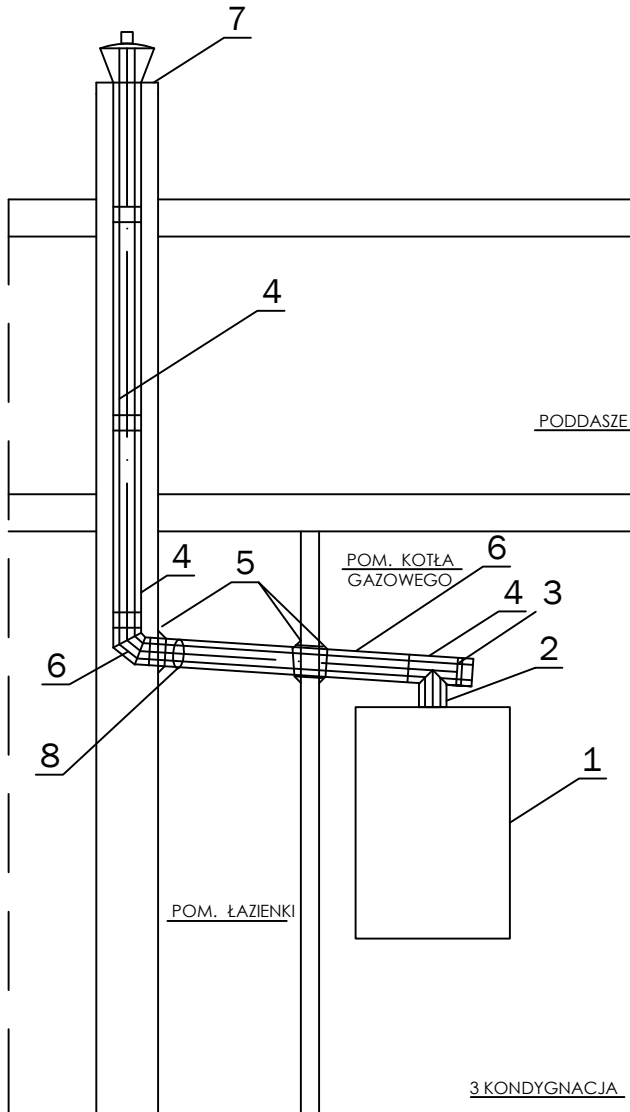


SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA PRZEWODU KOMINOWEGO

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- 1 - kocioł c.o./c.w. o mocy 24kW
- 2 - złączka kotła 80/125
- 3 - Trójnik 80/125 87st. rewizyjny z króćcami pomiarowymi
- 4 - rura 80/125 dł. 1000mm
- 5 - Kołnierz
- 6 - Kolano 80/125 87st. z podparciem
- 7 - Rura koncentryczna 80/125 dł. 750mm z zakończeniem dachowym
- 8 - Kolano 80/125 30st.

UWAGA:

ZACHOWAĆ WSZYSTKIE NORMATYWNE
ODLEGŁOŚCI W STOSUNKU DO SYTUOWANIA
KURKÓW ORAZ URZĄDZEŃ GAZOWYCH

BiP Jacek Bejgrowicz ul. Krzyżanowskiego 30/7 75-328 Koszalin

PROJEKT: PROJEKT TECHNICZNY

ADRES: Koszalin, ul. Morska 23 lokal nr 5
identyfikator działki 326101_1.0010.33

OBIEKT: Budynek mieszkalny

INWESTOR: Gmina Miasto Koszalin
- Zarząd Budynków Mieszkalnych
ul. Polczyńska 24, 75-815 Koszalin

TEMAT: Szczegół połączenia przewodu kominowego

Skala
b/s

Data
18.01
2025

Nr rys.
3

PROJEKTANT

mgr inż. Konrad Filus
upr. bud. ZAP/0053/PWBS/17
Upewnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT

mgr inż. Jacek Bejgrowicz
upr. bud. U.73427/11/97
Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i

SPRAWDZAJĄCY