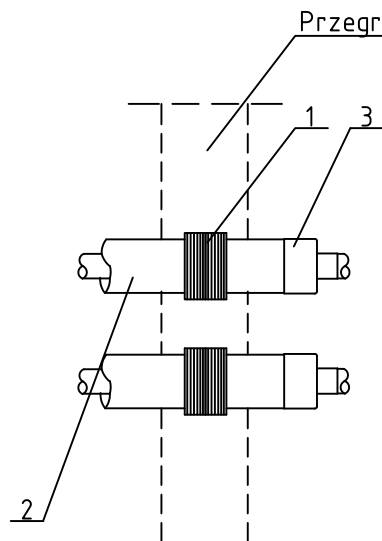


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA
PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU - WĘZEŁ CIEPLNY ETAP I



PRZYŁĄCZE 2X DN50/125

1. Pierścień uszczelniający gumowy P-125
2. Rura preizolowana 2x60,3/125
3. Rękaw termokurczliwy E-125

lines
ARCHITEKCI

Gdańska 128
85-021 Bydgoszcz
tel 052 5820 860
fax 052 5820 864
www.lines.pl
studio@lines.pl

INWESTOR :

NK POLSKA spółka z o.o.
ul. Stary Port 9
85-068 Bydgoszcz

OBIEKT :

**Projekt zespołu 2 budynków
mieszkalnych wielorodzinnych z
wbudowanymi usługami oraz
garażami podziemnymi**

ADRES :

ul. Orla 47, Bydgoszcz
dz. nr 271, obr. 86

PROJEKTOWAŁ :

mgr inż. Piotr Siekierkowski
nr upr. KUP/0133/POOS/05
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. Maciej Sakowski
nr upr. KUP/0129/POOS/14
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

ETAP :

PROJEKT WYKONAWCZY

NUMER RYS :

Rys. 7

NAZWA RYS :

**Szczegół przejścia przez
ścianę budynku**

SKALA :

DATA :

22.03.2019

REWIZJA :

PROKAN
Piotr Siekierkowski
www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl