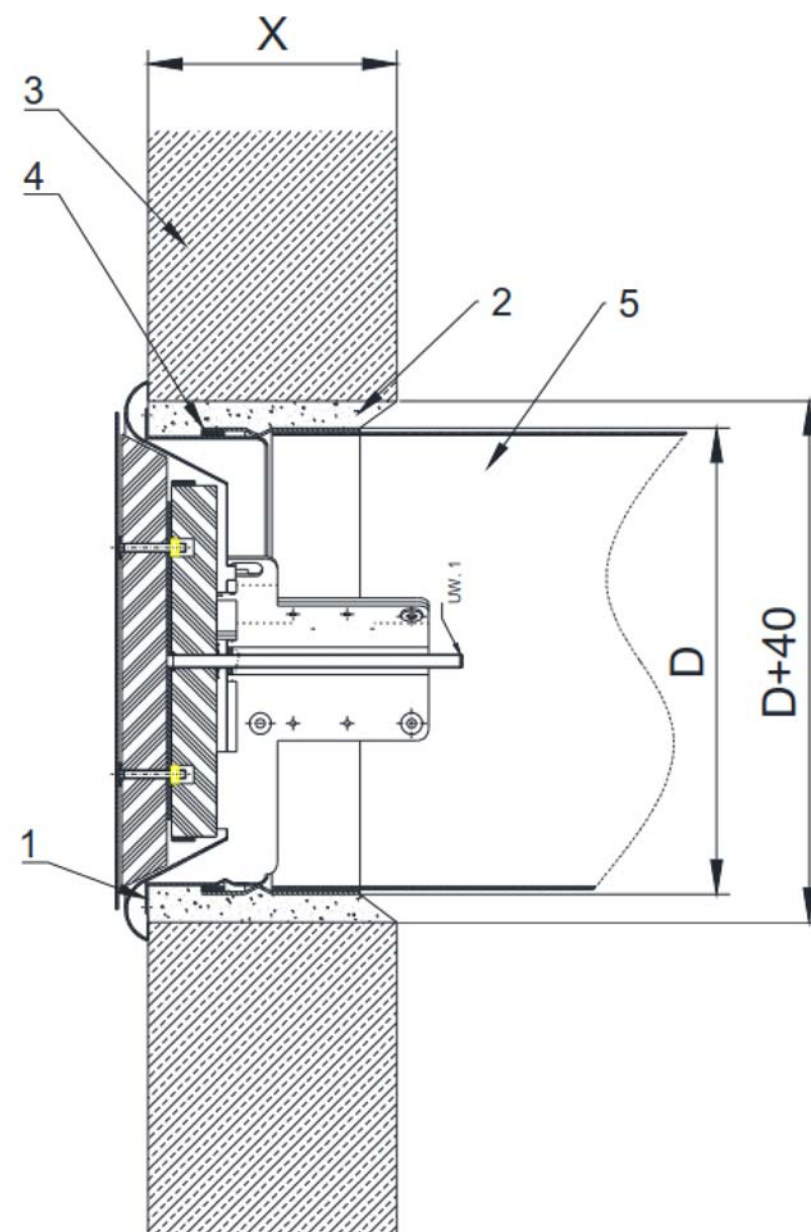
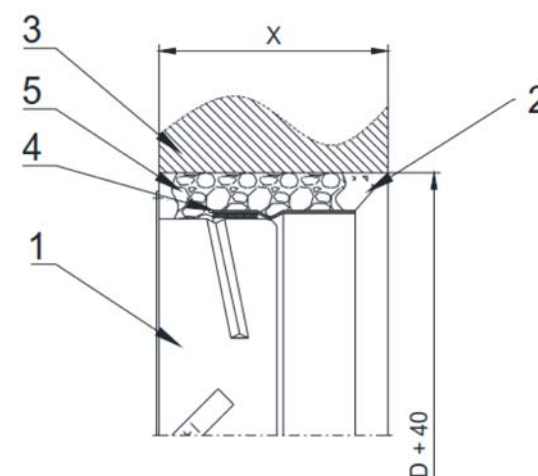


PRZYKŁAD MONTAŻU POŻAROWEGO ZAWORU  
NAWIEWNEGO W ŚCIANIE BETONOWEJ



1. KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY;
2. ZAPRAWA MYRARSKA;
3. ŚCIANA BETONOWA;
4. KRÓCIEC PRZEDŁUŻAJĄCY;
5. KANAŁ WENTYLACYJNY;
- X - GRUBOŚĆ ŚCIANY

PRZYKŁAD OSADZENIA KRÓĆCA  
PRZYŁĄCZENIOWEGO  
W ŚCIANIE PEŁNEJ



1. KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY;
2. ZAPRAWA MYRARSKA;
3. ŚCIANA BETONOWA;
4. KRÓCIEC PRZEDŁUŻAJĄCY;
5. PĘCZNIEJĄCA PIANKA EI 120;
- X - GRUBOŚĆ ŚCIANY

# **UWAGI:**

OD STRONY KORYTARZA ZAMONTOWAĆ ANEMOSTAT KOŁOWY Ø200.

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WIELOBRANŻOWE



1999

**LOKUM** s.c.

ul. PARKOWA 15 / 4U  
30-538 Kraków

tel./fax 12 659 19 08  
http:// www.lokumsc.pl  
e-mail: biuro@lokumsc.pl

TEMAT	INSTALACJA KLIMATYZACJI Z ODZYSKIEM CIEPŁA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "LOKUM" UL. CHEMICZNA 12 41-200 SOSNOWIEC		
LOKALIZACJA	BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY UL. KALINOWA 3 41-200 SOSNOWIEC		
BRANŻA	KLIMATYZACJA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	SZCZEGÓŁ ZABUDOWY POŻAROWEGO ZAWORU NAWIEWNEGO		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. MARZENA BART SLK/2243/POOS/08		
WSPÓŁAUTOR	mgr inż. KAZIMIERZ GÓRSKI		
WSPÓŁAUTOR	mgr DANIEL HERNIK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
03.2018	-		<b>7</b>