



**ORLEN S.A.**  
ul. Chemików 7  
09-411 Płock

## KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

NAZWA ELEMENTU

### WYTYCZNE WYKONANIA KOMINKÓW DACHOWYCH

INDEKS

**A**

NR KATALOGOWY

**MW 25**

DATA

**09.11.2018**

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.

#### OPIS:

##### 1/ Wykonanie łuków przejść instalacyjnych przez dach $D > 120\text{mm}$ :

Materiał: kształtki okrągłe ze stali ocynkowanej

Uwagi:

kolana  $D < 200\text{ mm}$  tłoczne, symbol B

kolana  $D > 200\text{ mm}$  segmentowe, symbol BFE

- mufy można zastąpić odcinkami z rury  $D$
- łączenie elementów – śruby ocynkowane samowierzące lub nity zrywne
- uszczelnienie styków – bezbarwny silikon dekarSKI oraz taś AL. do stosowania zewnętrznego

Przykładowa specyfikacja na łuk  $D150$

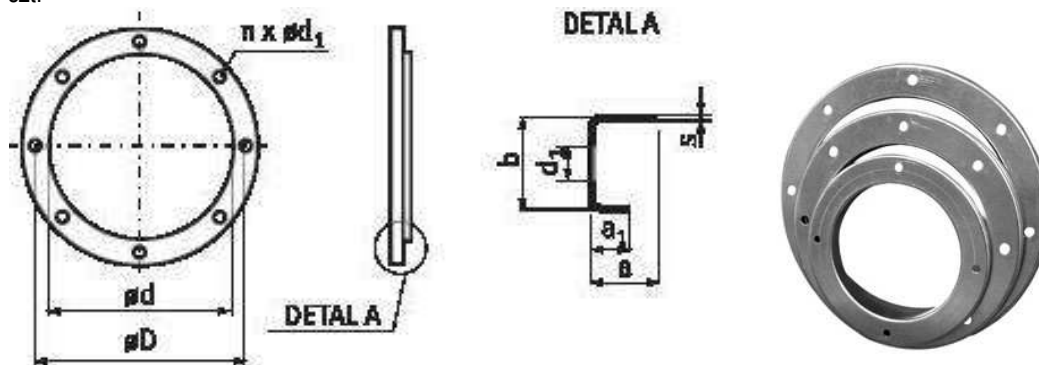
1/ sztucer prosty cylindryczny ILE 150 – 1 szt.

2/ kołnierz VKPK 150 – 2 szt, (Kołnierze stalowe ocynkowane wykorzystywane przy produkcji podstaw dachowych, czerpni, wyrzutni dachowych)

3/ mufa MFE 150 – 2 szt.

3/ kolano  $90^\circ$  B – 1 szt.

4/ kolano  $60^\circ$  B – 1 szt.



##### 2/ Uszczelnienie przejścia dachowego rury o średnicy $< 110\text{ mm}$ :

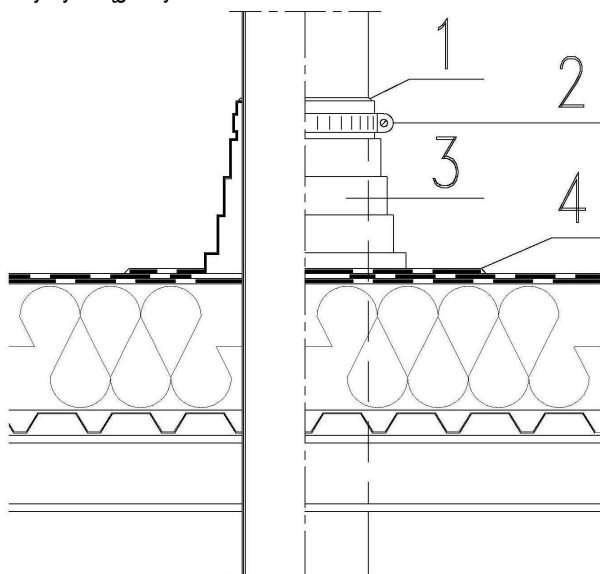
Wykonujemy z zastosowaniem kołnierzy:

1/ na rury do papy termozgrzewalnej (jak na rysunku)

2/ na rury do membran PCV

3/ na rury do membran TPO (termoplastyczne olefiny) / FPO (flexiblen polyolefinen)

Uwaga: Narożniki łaty z papy termozgrzewalnej wyokrągłamy



Oznaczenia:

1/ Silikon dekarSKI

2/ Opaska ze stali nierdzewnej

3/ Systemowy kołnierz

4/ Łata z papy termozgrzewalnej

### 3/ Osprzęt wentylacyjny na dachu stacji paliw:

Materiał: stal ocynkowana

1/ Łuk – przejście instalacyjne

- kolano 90° B

- kolano 60° B

- kołnierz VKPK.

2/ Łuk – czerpnia

- kolano 90° B

- kolano 60° B

- kołnierz VKPK.

- sztucer cylindryczny prosty osiatkowany ESNE, oczka siatki 12 x 12 mm

3/ Wyrzutnia dachowa z kołnierzem VKPK

- od góry siatka ocynkowana

4/ Wywietrzak cylindryczny z kołnierzem VKPK

5/ Nasada kominowa Centrowent z kołnierzem VKPK

typ CA - wirnik Al. kub

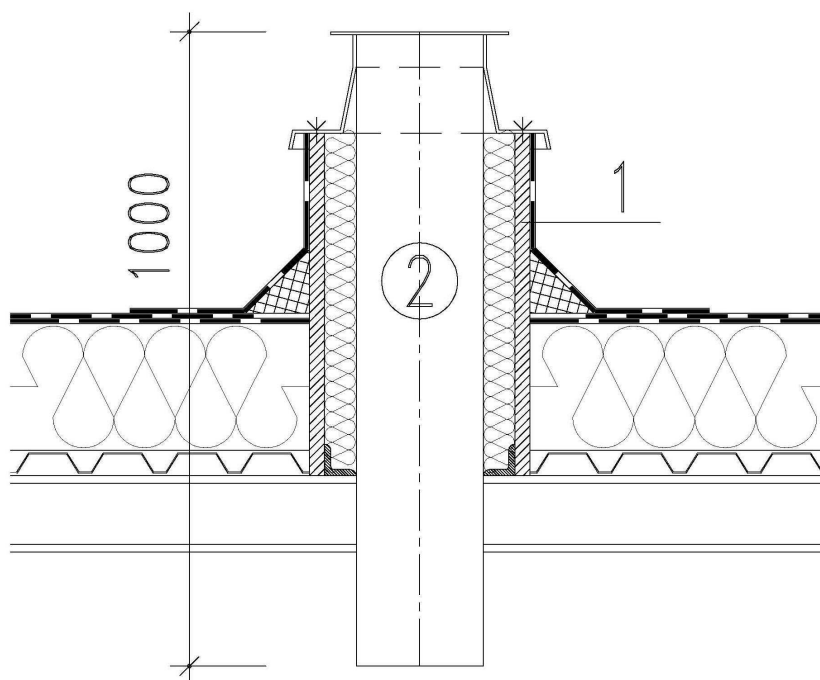
typ CW - wirnik nierdzewny

### 4/ Wykonywanie przejść elementów kołowych D>120 mm przez pokrycie papowe dachu – zawsze z zastosowaniem cokołu z płyty OSB oraz podstawy dachowej B-II z kołnierzem:

1/ Cokół z płyty OSB gr. 24 mm o wym. zewnętrznych A x A X h = 500 mm, gdzie A = D + 2 x 50 mm (izolacja) + 48 mm (grubość ścianek OSB). Mocowany do konstrukcyjnej blachy trapezowej kątownikiem z blachy ocynkowanej grub. 1 mm

2/ Postawa dachowa B-II z kołnierzem o wysokości 1000 mm ze stali ocynkowanej (typowy osprzęt wentylacyjny)

Rysunek:



**LOKALIZACJA:** budynki stacji paliw

### WARUNKI ODBIOROWE:

1. Aprobata techniczna

2. Parametry zabezpieczeń uzgodnione i zaakceptowane przez realizatorów Orlen S.A.

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--

## Historia Rewizji Karty Katalogowej

[illegible]