

# Schematy łączenia systemu ALMEVA



Instrukcja montażu  
- dodatek 2019



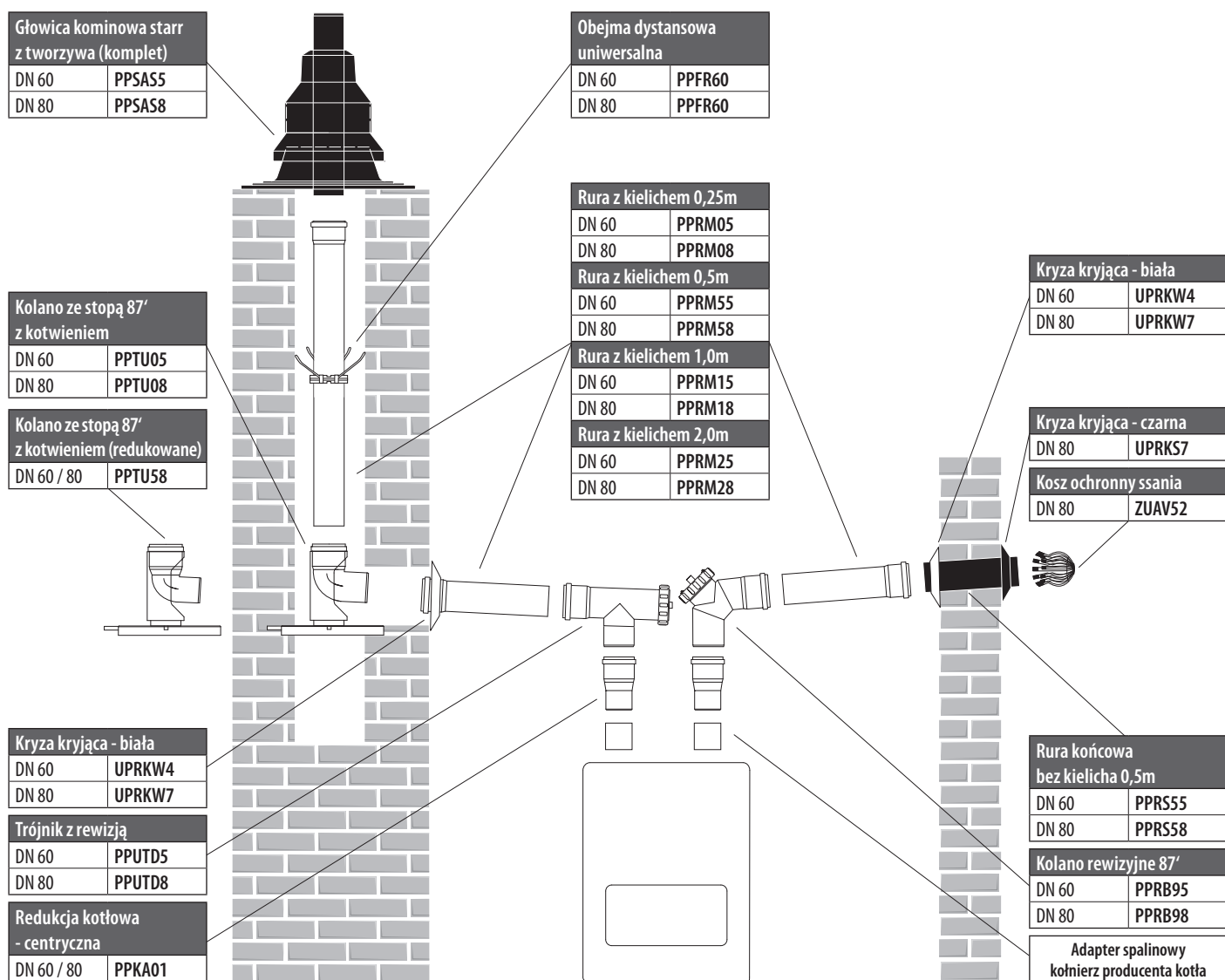
## Spis treści

---

<b>Rozdzielczy system powietrzno-spalinowy, odprowadzenie spalin w szachcie</b>	3
Doprowadzenie powietrza przez elewację	
<b>Rozdzielczy system powietrzno-spalinowy, odprowadzenie spalin w szachcie - system elastyczny</b>	4
Doprowadzenie powietrza przez elewację	
<b>Odrowadzenie spalin rurą spalinową w szachcie</b>	5
Doprowadzenie powietrza z przestrzeni pomiędzy przewodem spalinowym a szachtem	
<b>Odrowadzenie spalin rurą spalinową w szachcie - system elastyczny</b>	6
Doprowadzenie powietrza z przestrzeni pomiędzy przewodem spalinowym a szachtem	
<b>Odrowadzenie spalin w szachcie - koncentrycznie</b>	7
<b>Przewód spalinowy z funkcją komina - koncentryczny</b>	8
<b>Koncentryczne odrowadzenie spalin przez elewację</b>	9
<b>Koncentryczne odrowadzenie spalin przez elewację</b>	10
Odrowadzanie spalin wzdłuż elewacji - koncentrycznie	
<b>Asortyment dodatkowy</b>	11

# Rozdzielczy system powietrzno-spalinowy, odprowadzenie spalin w szachcie

## Doprowadzenie powietrza przez elewację



### Co może się Tobie przydać:

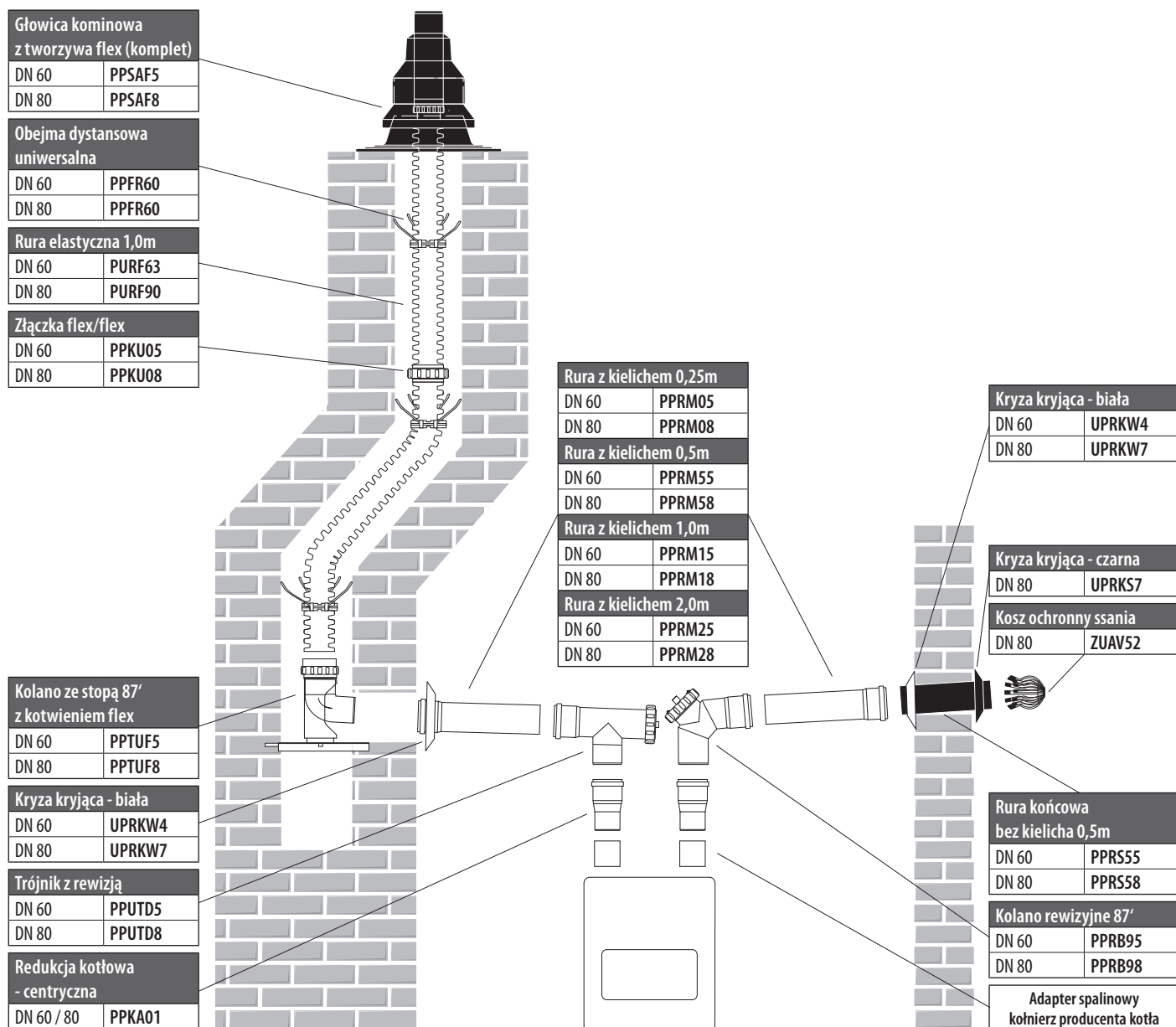
<b>Kolano 15°</b>	<b>Kolano 60°</b>	<b>Trójnik z wyczystką</b>
DN 60 PPSB15	DN 60 PPSB65	DN 60 PPRTD5
DN 80 PPSB18	DN 80 PPSB68	DN 80 PPRTD8
<b>Kolano 30°</b>	<b>Kolano 87°</b>	<b>Smar silikonowy</b>
DN 60 PPSB35	DN 60 PPSB95	50 g ZUSF05
DN 80 PPSB38	DN 80 PPSB98	250g ZUSF25
<b>Kolano 45°</b>		
DN 60 PPSB45		
DN 80 PPSB48		

### Legenda:

Nazwa elementu	
Wymiar	Kod

# Rozdzielczy system powietrzno-spalinowy, odprowadzenie spalin w szachcie - system elastyczny

Doprowadzenie powietrza przez elewację



Co może się Tobie przydać:

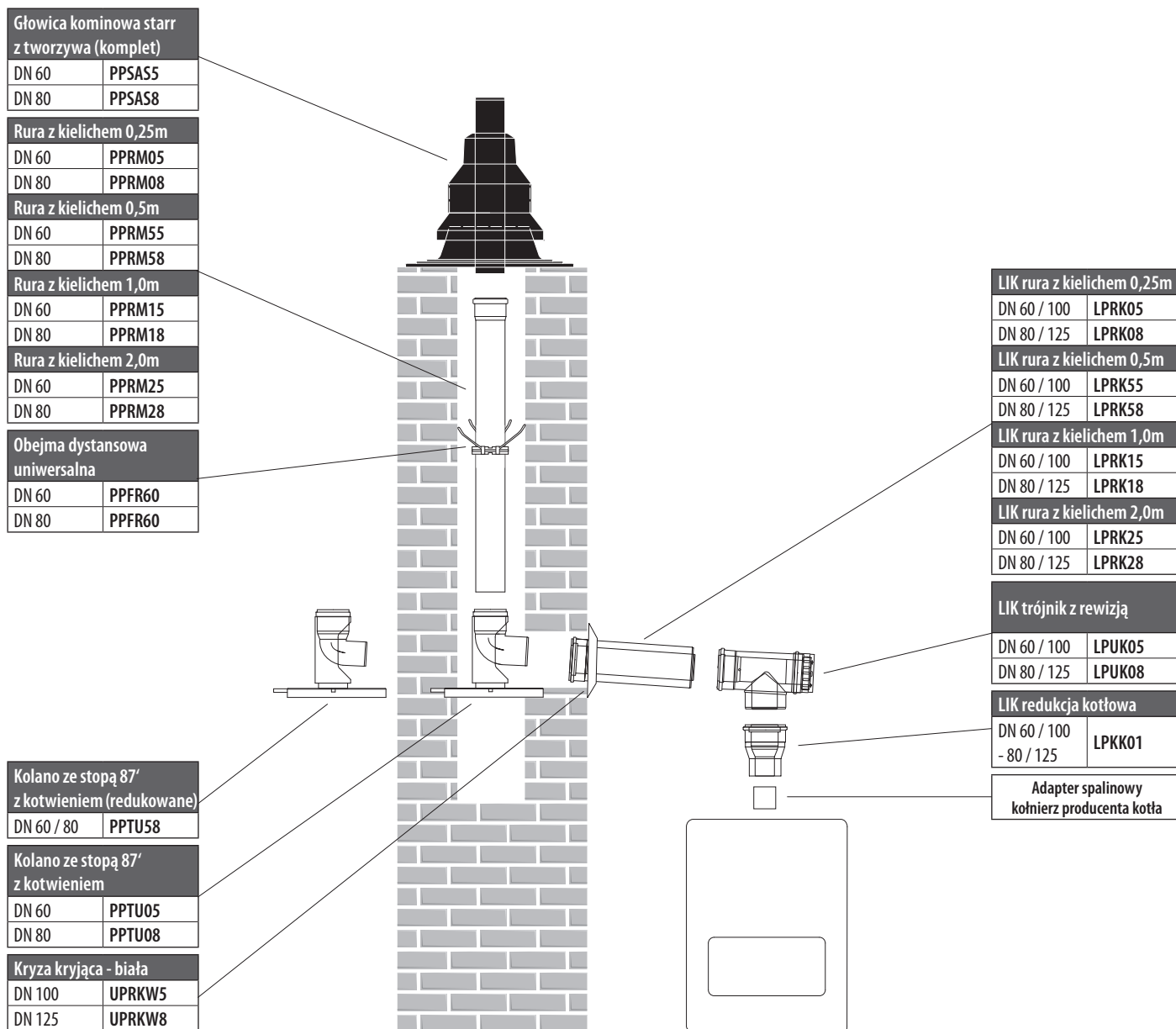
Kolano 15°		Kolano 60°		Trójnik z wyczystką	
DN 60	PPSB15	DN 60	PPSB65	DN 60	PPRTD5
DN 80	PPSB18	DN 80	PPSB68	DN 80	PPRTD8
Kolano 30°		Kolano 87°		Smar silikonowy	
DN 60	PPSB35	DN 60	PPSB95	50 g	ZUSF05
DN 80	PPSB38	DN 80	PPSB98	250g	ZUSF25
Kolano 45°					
DN 60	PPSB45				
DN 80	PPSB48				

Legenda:

Nazwa elementu	
Wymiar	Kod

# Odrowadzenie spalin rurą spalinową w szachcie

Doprowadzenie powietrza z przestrzeni pomiędzy przewodem spalinowym a szachtem



Co może się Tobie przydać:

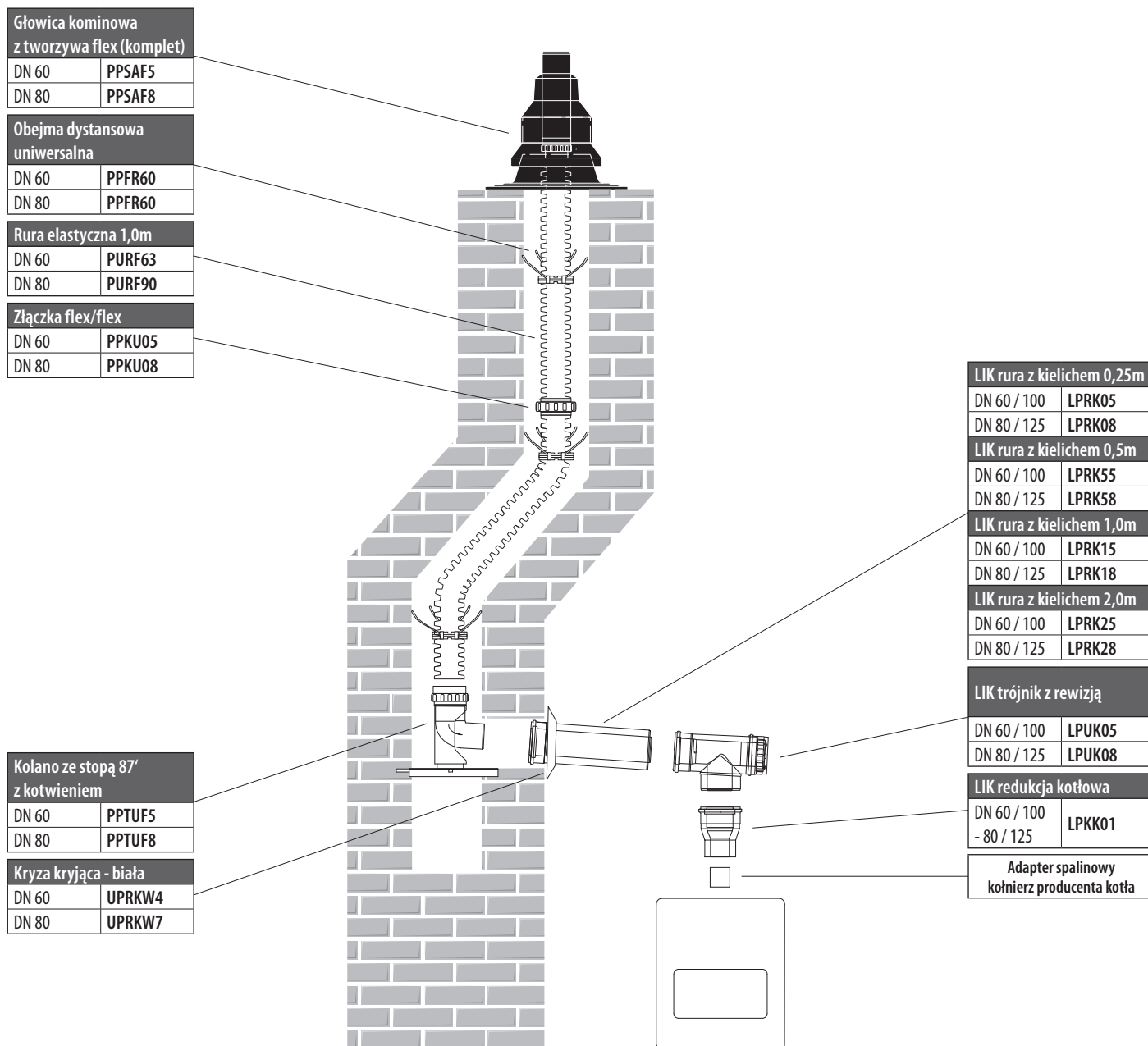
<b>LIK kołano 15°</b>	<b>LIK kołano 45°</b>	<b>LIK trójnik z wyczystką</b>
DN 60 / 100 LPBK15	DN 60 / 100 LPBK45	DN 60 / 100 LPRTK5
DN 80 / 125 LPBK18	DN 80 / 125 LPBK48	DN 80 / 125 LPRTK8
<b>LIK kołano 30°</b>	<b>LIK kołano 87°</b>	<b>Smar silikonowy</b>
DN 60 / 100 LPBK35	DN 60 / 100 LPBK95	50 g ZUSF05
DN 80 / 125 LPBK38	DN 80 / 125 LPBK98	250g ZUSF25

Legenda:

Nazwa elementu	
Wymiar	Kod

# Odprowadzenie spalin rurą spalinową w szachcie - system elastyczny

Doprowadzenie powietrza z przestrzeni pomiędzy przewodem spalinowym a szachtem



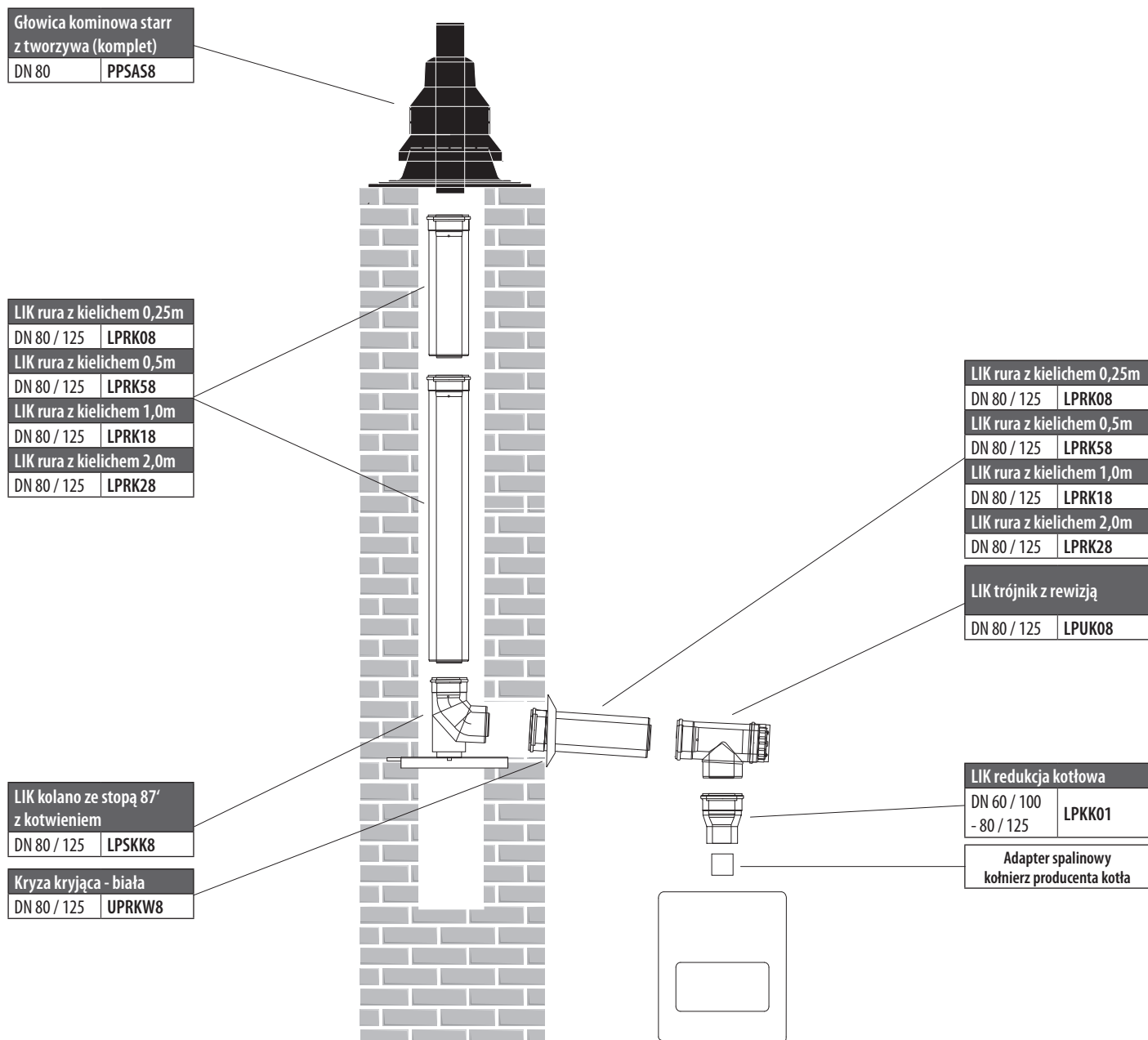
Co może się Tobie przydać:

<b>LIK kolano 15°</b>	<b>LIK kolano 45°</b>	<b>LIK trójnik z wyczystką</b>
DN 60 / 100 LPBK15	DN 60 / 100 LPBK45	DN 60 / 100 LPRTK5
DN 80 / 125 LPBK18	DN 80 / 125 LPBK48	DN 80 / 125 LPRTK8
<b>LIK kolano 30°</b>	<b>LIK kolano 87°</b>	<b>Smar silikonowy</b>
DN 60 / 100 LPBK35	DN 60 / 100 LPBK95	50 g ZUSF05
DN 80 / 125 LPBK38	DN 80 / 125 LPBK98	250g ZUSF25

Legenda:

Nazwa elementu	
Wymiar	Kod

# Odrowadzenie spalin w szachcie - koncentrycznie



## Co może się Tobie przydać:

<b>LIK kolano 15°</b> DN 80 / 125   LPBK18	<b>LIK kolano 45°</b> DN 80 / 125   LPBK48	<b>LIK trójnik z wyczystką</b> DN 80 / 125   LPRTK8
<b>LIK kolano 30°</b> DN 80 / 125   LPBK38	<b>LIK kolano 87°</b> DN 80 / 125   LPBK98	<b>Smar silikonowy</b>
		50 g   ZUSF05
		250g   ZUSF25

## Legenda:

Nazwa elementu	
Wymiar	Kod



# Przewód spalinowy z funkcją komina - koncentryczny

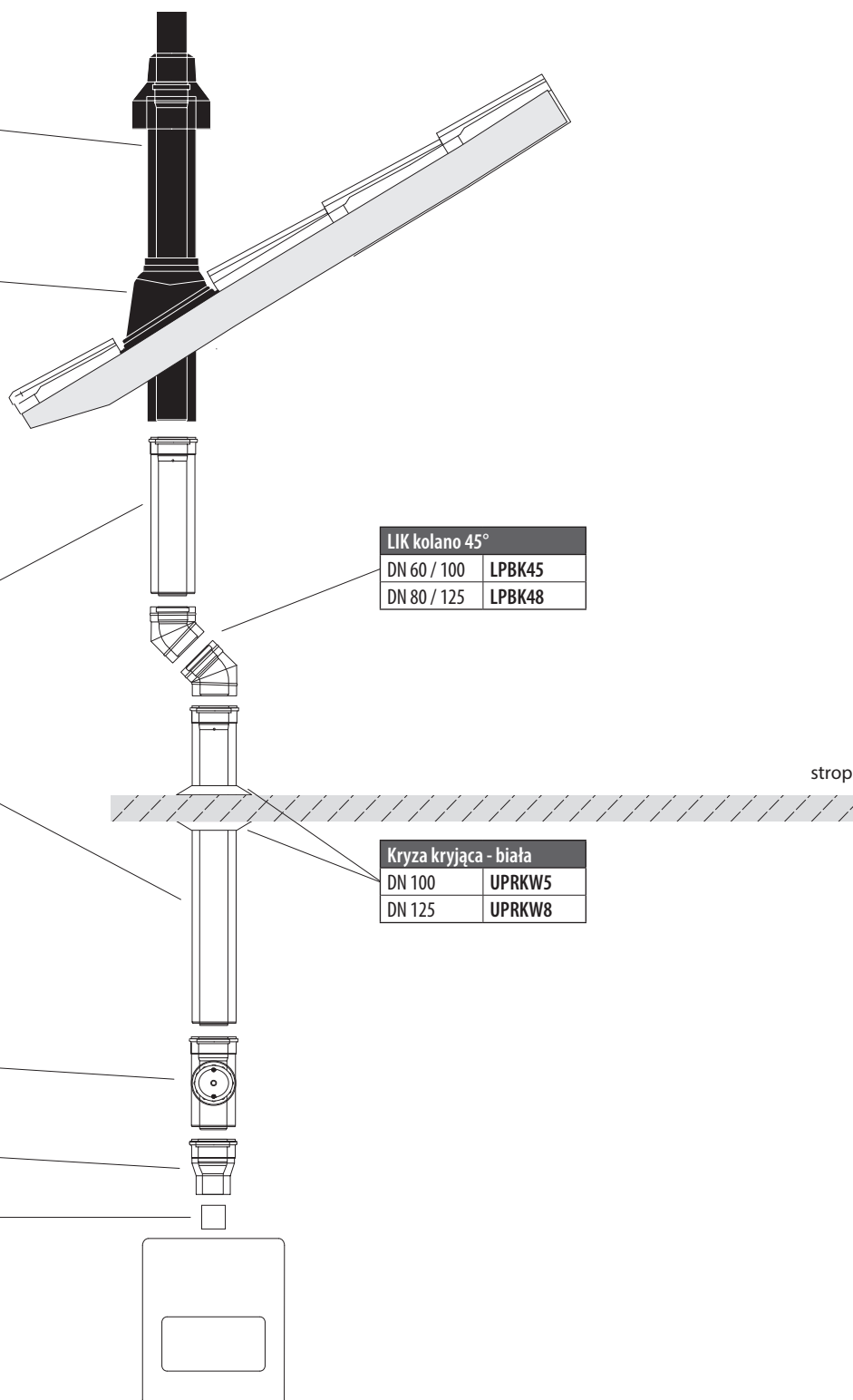
<b>Nasadka dachowa (komplet) 1,10m</b>	
DN 60 / 100	DPDS45
DN 80 / 125	DPDS48
<b>Nasadka dachowa (komplet) 1,60m</b>	
DN 60 / 100	DPDS15
DN 80 / 125	DPDS18
<b>Przepust dachowy 25'-45' UNI (komplet)</b>	
DN 80 / 125	ZUD22S

<b>LIK rura z kielichem 0,25m</b>	
DN 60 / 100	LPRK05
DN 80 / 125	LPRK08
<b>LIK rura z kielichem 0,5m</b>	
DN 60 / 100	LPRK55
DN 80 / 125	LPRK58
<b>LIK rura z kielichem 1,0m</b>	
DN 60 / 100	LPRK15
DN 80 / 125	LPRK18
<b>LIK rura z kielichem 2,0m</b>	
DN 60 / 100	LPRK25
DN 80 / 125	LPRK28

<b>LIK trójnik z wyczystką</b>	
DN 60 / 100	LPRTK5
DN 80 / 125	LPRTK8

<b>LIK redukcja kotłowa</b>	
DN 60 / 100 - 80 / 125	LPKK01

<b>Adapter spalinowy kołnierz producenta kotła</b>	
--	--



<b>LIK kolano 45°</b>	
DN 60 / 100	LPBK45
DN 80 / 125	LPBK48

<b>Kryza kryjąca - biała</b>	
DN 100	UPRKW5
DN 125	UPRKW8

## Co może się Tobie przydać:

<b>LIK kolano 15°</b>		<b>LIK kolano 45°</b>		<b>LIK trójnik z wyczystką</b>	
DN 60 / 100	LPBK15	DN 60 / 100	LPBK45	DN 60 / 100	LPRTK5
DN 80 / 125	LPBK18	DN 80 / 125	LPBK48	DN 80 / 125	LPRTK8
<b>LIK kolano 30°</b>		<b>LIK kolano 87°</b>		<b>Smar silikonowy</b>	
DN 60 / 100	LPBK35	DN 60 / 100	LPBK95	50 g	ZUSF05
DN 80 / 125	LPBK38	DN 80 / 125	LPBK98	250g	ZUSF25

## Legenda:

Nazwa elementu	
Wymiar	Kod



# Koncentryczne odprowadzenie spalin przez elewację

LAB wylot z przysysaniem	
DN 60 / 100	APMSB5
DN 80 / 125	APMSB8

LAB nasada dachowa z kryzą przeciwdeszczową	
DN 60 / 100	APDA45
DN 80 / 125	APDA48

Przepust dachowy 25°-45° UNI (komplet)	
DN 80 / 125	ZUD225

LAB rura z kielichem 0,25m	
DN 60 / 100	APRB05
DN 80 / 125	APRB08

LAB rura z kielichem 0,5m	
DN 60 / 100	APRB55
DN 80 / 125	APRB58

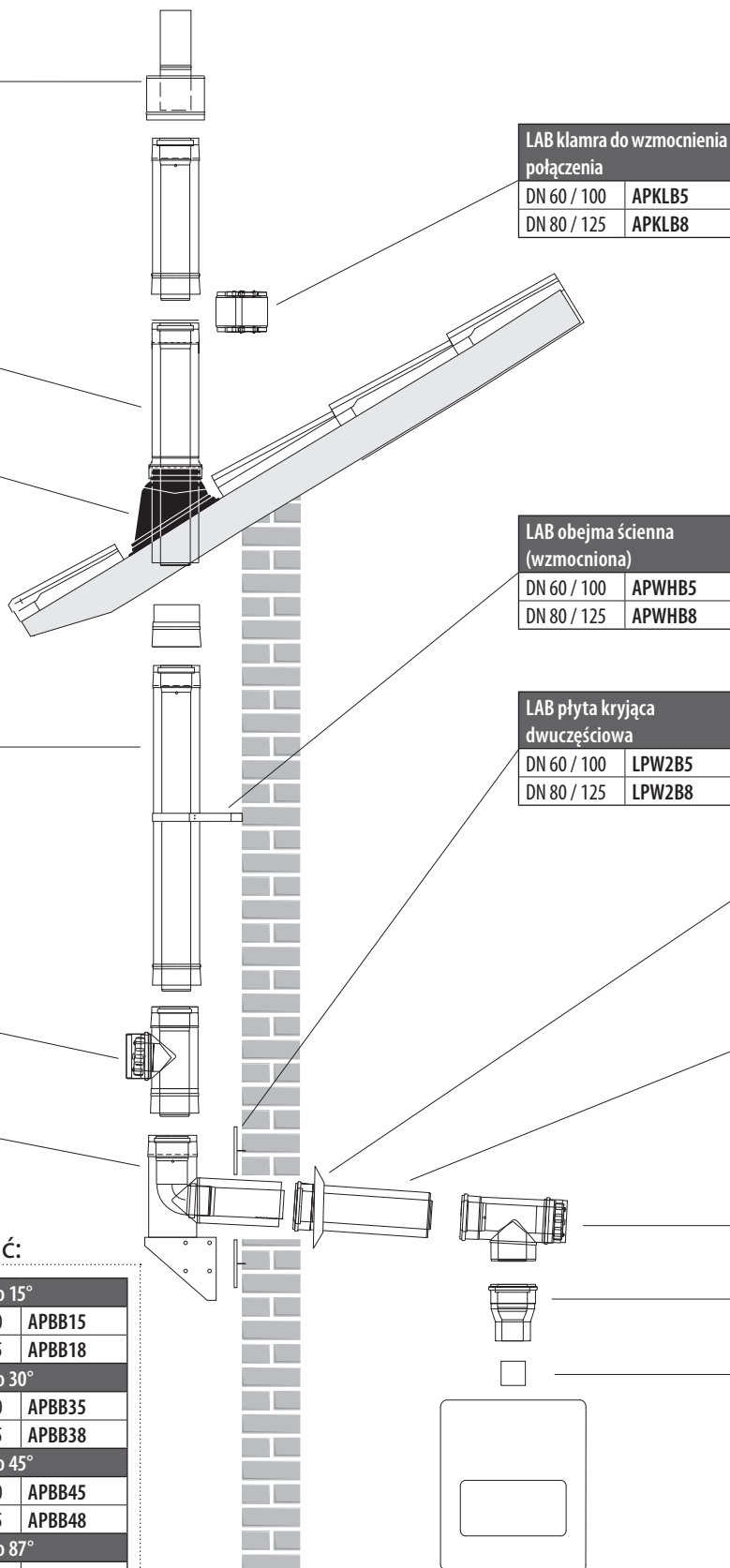
LAB rura z kielichem 1,0m	
DN 60 / 100	APRB15
DN 80 / 125	APRB18

LAB trójnik z wyczystką	
DN 60 / 100	APRTB5
DN 80 / 125	APRTB8

LAB kolano ze stopą 87' z konsolą	
DN 60 / 100	APWKB5
DN 80 / 125	APWKB8

## Co może się Tobie przydać:

LIK kolano 15°		LAB kolano 15°	
DN 60 / 100	LPBK15	DN 60 / 100	APBB15
DN 80 / 125	LPBK18	DN 80 / 125	APBB18
LIK kolano 30°		LAB kolano 30°	
DN 60 / 100	LPBK35	DN 60 / 100	APBB35
DN 80 / 125	LPBK38	DN 80 / 125	APBB38
LIK kolano 45°		LAB kolano 45°	
DN 60 / 100	LPBK45	DN 60 / 100	APBB45
DN 80 / 125	LPBK48	DN 80 / 125	APBB48
LIK kolano 87°		LAB kolano 87°	
DN 60 / 100	LPBK95	DN 60 / 100	APBB95
DN 80 / 125	LPBK98	DN 80 / 125	APBB98
LIK trójnik z wyczystką		LAB trójnik z wyczystką	
DN 60 / 100	LPRTK5	DN 60 / 100	APRTB5
DN 80 / 125	LPRTK8	DN 80 / 125	APRTB8
Smar silikonowy		LAB króciec do skracania rury	
50 g	ZUSF05	DN 60 / 100	APMKB5
250g	ZUSF25	DN 80 / 125	APMKB8



LAB klamra do wzmocnienia połączenia	
DN 60 / 100	APKLB5
DN 80 / 125	APKLB8

LAB obejma ścienna (wzmocniona)	
DN 60 / 100	APWHB5
DN 80 / 125	APWHB8

LAB płyta kryjąca dwuczęściowa	
DN 60 / 100	LPW2B5
DN 80 / 125	LPW2B8

Kryza kryjąca - biała	
DN 100	UPRKW5
DN 125	UPRKW8

LIK rura z kielichem 0,25m	
DN 80 / 125	LPRK08

LIK rura z kielichem 0,5m	
DN 80 / 125	LPRK58

LIK rura z kielichem 1,0m	
DN 80 / 125	LPRK18

LIK rura z kielichem 2,0m	
DN 80 / 125	LPRK28

LIK trójnik z rewizją	
DN 80 / 125	LPUK08

LIK redukcja kotłowa	
DN 60 / 100 - 80 / 125	LPKK01

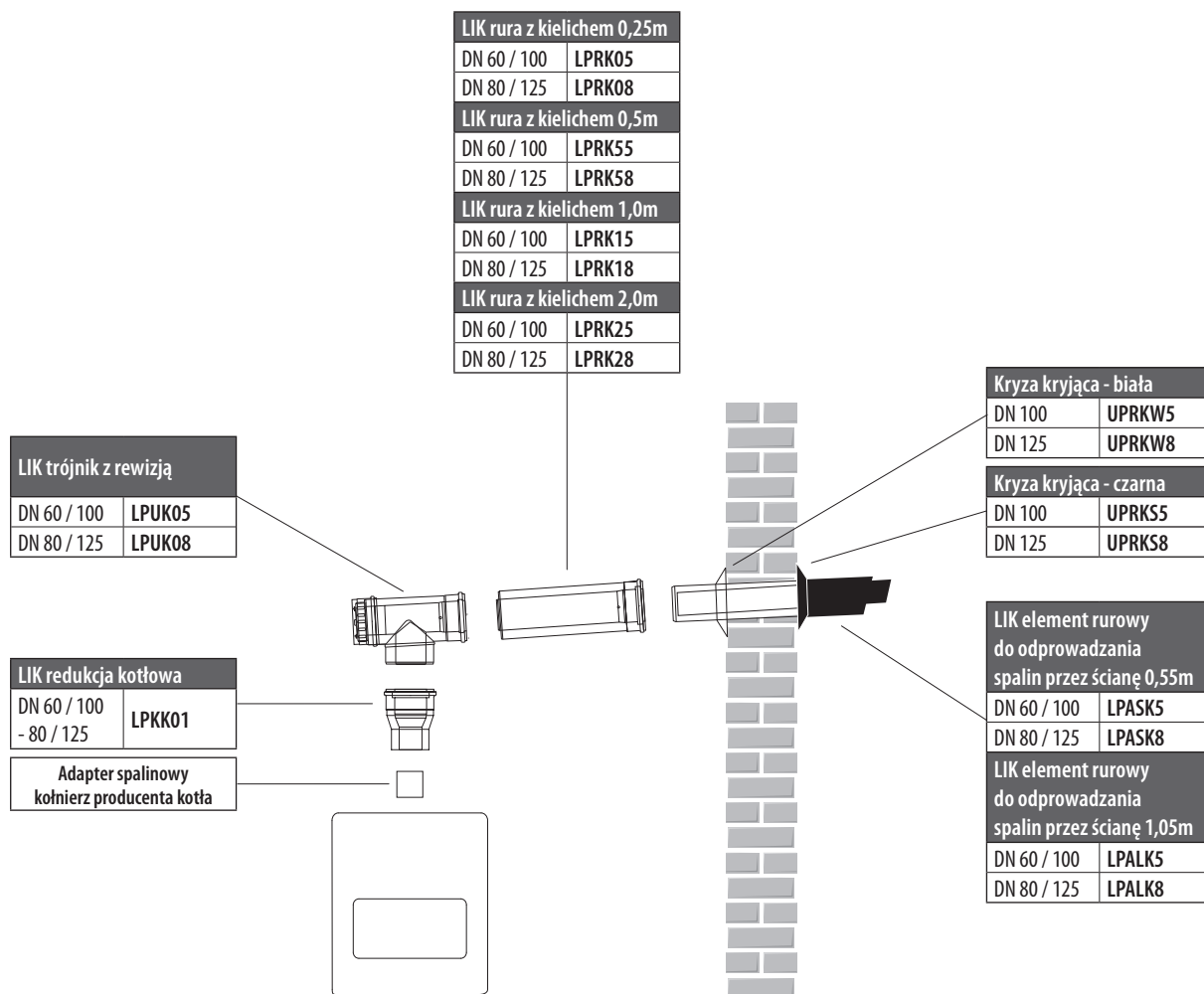
Adapter spalinowy kołnierz producenta kotła	
---	--

## Legenda:

Nazwa elementu	
Wymiar	Kod

# Koncentryczne odprowadzenie spalin przez elewację

Odprowadzanie spalin wzdłuż elewacji - koncentrycznie



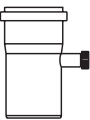
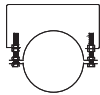
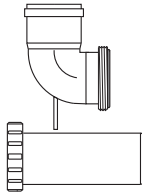
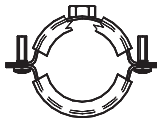
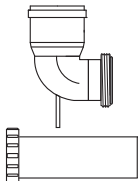



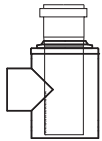

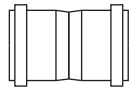

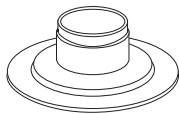
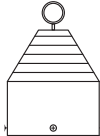
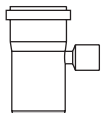
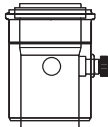
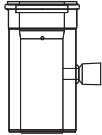
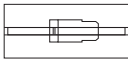
## Co może się Tobie przydać:

LIK kolano 15°		LIK kolano 45°		LIK trójnik z wyczystką	
DN 60 / 100	LPBK15	DN 60 / 100	LPBK45	DN 60 / 100	LPRTK5
DN 80 / 125	LPBK18	DN 80 / 125	LPBK48	DN 80 / 125	LPRTK8
LIK kolano 30°		LIK kolano 87°		Smar silikonowy	
DN 60 / 100	LPBK35	DN 60 / 100	LPBK95	50 g	ZUSF05
DN 80 / 125	LPBK38	DN 80 / 125	LPBK98	250g	ZUSF25

## Legenda:

Nazwa elementu	
Wymiar	Kod

## Asortyment dodatkowy

	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Króciec pomiarowy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60</td> <td>PPMS05</td> </tr> <tr> <td>DN 80</td> <td>PPMS08</td> </tr> </tbody> </table>	Króciec pomiarowy		DN 60	PPMS05	DN 80	PPMS08		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LIL obejma ścienna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60 / 100</td> <td>LPWHL5</td> </tr> <tr> <td>DN 80 / 125</td> <td>LPWHL8</td> </tr> </tbody> </table>	LIL obejma ścienna		DN 60 / 100	LPWHL5	DN 80 / 125	LPWHL8				
Króciec pomiarowy																			
DN 60	PPMS05																		
DN 80	PPMS08																		
LIL obejma ścienna																			
DN 60 / 100	LPWHL5																		
DN 80 / 125	LPWHL8																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kołano 87' renowacyjne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60</td> <td>PPEB05</td> </tr> <tr> <td>DN 80</td> <td>PPEB08</td> </tr> </tbody> </table>	Kołano 87' renowacyjne		DN 60	PPEB05	DN 80	PPEB08		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Obejma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60</td> <td>ZOBY05</td> </tr> <tr> <td>DN 80</td> <td>ZOBY08</td> </tr> <tr> <td>DN 100</td> <td>ZOBY19</td> </tr> <tr> <td>DN 125</td> <td>ZOBY02</td> </tr> </tbody> </table>	Obejma		DN 60	ZOBY05	DN 80	ZOBY08	DN 100	ZOBY19	DN 125	ZOBY02
Kołano 87' renowacyjne																			
DN 60	PPEB05																		
DN 80	PPEB08																		
Obejma																			
DN 60	ZOBY05																		
DN 80	ZOBY08																		
DN 100	ZOBY19																		
DN 125	ZOBY02																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kołano 87' renowacyjne redukowane</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 80 / 60</td> <td>PPEB58</td> </tr> </tbody> </table>	Kołano 87' renowacyjne redukowane		DN 80 / 60	PPEB58		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Śruba kombi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 mm</td> <td>ZKMS08</td> </tr> <tr> <td>140 mm</td> <td>ZKMS48</td> </tr> </tbody> </table>	Śruba kombi		100 mm	ZKMS08	140 mm	ZKMS48						
Kołano 87' renowacyjne redukowane																			
DN 80 / 60	PPEB58																		
Śruba kombi																			
100 mm	ZKMS08																		
140 mm	ZKMS48																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Pierścień zabezpieczający połączenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 80</td> <td>ZUBR08</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pro zajištění spoje flexibilní trubka / hrdlo STARR (bez použití adaptéru).</p>	Pierścień zabezpieczający połączenia		DN 80	ZUBR08		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kryza przeciwdeszczowa stożkowa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60</td> <td>PPWS52</td> </tr> <tr> <td>DN 80</td> <td>PPWS82</td> </tr> </tbody> </table>	Kryza przeciwdeszczowa stożkowa		DN 60	PPWS52	DN 80	PPWS82						
Pierścień zabezpieczający połączenia																			
DN 80	ZUBR08																		
Kryza przeciwdeszczowa stożkowa																			
DN 60	PPWS52																		
DN 80	PPWS82																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LIK rozdzielacz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60-80 / 100</td> <td>LPZK58</td> </tr> <tr> <td>DN 80 / 125</td> <td>LPZTK8</td> </tr> </tbody> </table>	LIK rozdzielacz		DN 60-80 / 100	LPZK58	DN 80 / 125	LPZTK8		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Uszczelka STARR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60</td> <td>ZUMDE5</td> </tr> <tr> <td>DN 80</td> <td>ZUMDE8</td> </tr> </tbody> </table>	Uszczelka STARR		DN 60	ZUMDE5	DN 80	ZUMDE8				
LIK rozdzielacz																			
DN 60-80 / 100	LPZK58																		
DN 80 / 125	LPZTK8																		
Uszczelka STARR																			
DN 60	ZUMDE5																		
DN 80	ZUMDE8																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kształtka kielich - kielich (dla powietrza)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60</td> <td>PPDM05</td> </tr> <tr> <td>DN 80</td> <td>PPDM08</td> </tr> </tbody> </table>	Kształtka kielich - kielich (dla powietrza)		DN 60	PPDM05	DN 80	PPDM08		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Uszczelka (rura koncentryczna zewnętrzna)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 100</td> <td>ZULDKX</td> </tr> <tr> <td>DN 125</td> <td>ZULDK2</td> </tr> </tbody> </table>	Uszczelka (rura koncentryczna zewnętrzna)		DN 100	ZULDKX	DN 125	ZULDK2				
Kształtka kielich - kielich (dla powietrza)																			
DN 60	PPDM05																		
DN 80	PPDM08																		
Uszczelka (rura koncentryczna zewnętrzna)																			
DN 100	ZULDKX																		
DN 125	ZULDK2																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Przepust dachowy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 125</td> <td>ALPP35</td> </tr> </tbody> </table>	Przepust dachowy		DN 125	ALPP35		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Głowica do przeciągania flex</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60</td> <td>ZUEZH5</td> </tr> <tr> <td>DN 80</td> <td>ZUEZH8</td> </tr> </tbody> </table>	Głowica do przeciągania flex		DN 60	ZUEZH5	DN 80	ZUEZH8						
Przepust dachowy																			
DN 125	ALPP35																		
Głowica do przeciągania flex																			
DN 60	ZUEZH5																		
DN 80	ZUEZH8																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Odprowadzenie kondensatu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60</td> <td>PPKF05</td> </tr> <tr> <td>DN 80</td> <td>PPKF08</td> </tr> </tbody> </table>	Odprowadzenie kondensatu		DN 60	PPKF05	DN 80	PPKF08		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LIK Króciec pomiarowy z 2 króćcami pomiarowymi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60 / 100</td> <td>LPMSK5</td> </tr> <tr> <td>DN 80 / 125</td> <td>LPMSK8</td> </tr> </tbody> </table>	LIK Króciec pomiarowy z 2 króćcami pomiarowymi		DN 60 / 100	LPMSK5	DN 80 / 125	LPMSK8				
Odprowadzenie kondensatu																			
DN 60	PPKF05																		
DN 80	PPKF08																		
LIK Króciec pomiarowy z 2 króćcami pomiarowymi																			
DN 60 / 100	LPMSK5																		
DN 80 / 125	LPMSK8																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LIK odprowadzenie kondensatu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60 / 100</td> <td>LPKFK5</td> </tr> <tr> <td>DN 80 / 125</td> <td>LPKFK8</td> </tr> </tbody> </table>	LIK odprowadzenie kondensatu		DN 60 / 100	LPKFK5	DN 80 / 125	LPKFK8		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Obejma z uszczelką gumową</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 60 / 100</td> <td>ALKLL5</td> </tr> <tr> <td>DN 80 / 125</td> <td>ALKLL8</td> </tr> </tbody> </table>	Obejma z uszczelką gumową		DN 60 / 100	ALKLL5	DN 80 / 125	ALKLL8				
LIK odprowadzenie kondensatu																			
DN 60 / 100	LPKFK5																		
DN 80 / 125	LPKFK8																		
Obejma z uszczelką gumową																			
DN 60 / 100	ALKLL5																		
DN 80 / 125	ALKLL8																		

**almeva AG**

Industriestrasse 6  
CH-9220 Bischofszell  
Switzerland  
Tel.: +41 71 644 90 20  
E-mail: info@almeva.ch

**almeva SAS**

Parc d'Activité Les Pierailleuses  
F-79360 Granzay-Gript  
France  
Tel.: +33 613 022 075  
E-mail: fr@almeva.eu

**almeva East Europe s.r.o.**

Družstevní 501  
CZ-664 43 Želešice u Brna  
Czech Republic  
Tel.: +420 513 033 101  
E-mail: cz@almeva.eu

**almeva Poland Sp. z o.o.**

ul. Cieszyńska 2  
PL-43-200 Pszczyna  
Poland  
Tel.: +48 32 475 71 04  
E-mail: pl@almeva.eu

**almeva Deutschland GmbH**

Gewerbegebiet 7  
D-09306 Königshain-Wiederau  
Germany  
Tel.: +49 37 20 28 59 24 0  
E-mail: verkauf@almeva.com

**SEG ALMEVA Ibérica SL**

Parque Empresarial de Utebo  
Avda. Miguel Servet 113, Nave 14  
E-50180 Utebo – Zaragoza  
Spain  
Tel.: +34 647 911 328  
E-mail: es@almeva.eu

**almeva Slovakia s.r.o.**

Bratislavská 119  
SK-911 05 Trenčín  
Slovakia  
Tel.: +421 322 028 946  
E-mail: sk@almeva.eu

**almeva Hungary Kft.**

Gyár utca 2  
H-2040 Budaörs  
Hungary  
Tel.: +36 23 880 835  
E-mail: hu@almeva.eu

**almeva Metalltechnik GmbH**

Fürstenwalder Str. 57  
D-15859 Storkow (Mark)  
Germany  
Tel.: +49 33 67 84 33 40  
E-mail: verkauf@almeva.com

**almeva Italia s.r.l.**

Viale del lavoro 5  
I-37069 Villafranca di Verona  
Italy  
Tel.: +390 456 391 399  
E-mail: info@almevaitalia.it

**almeva in the Baltic countries**

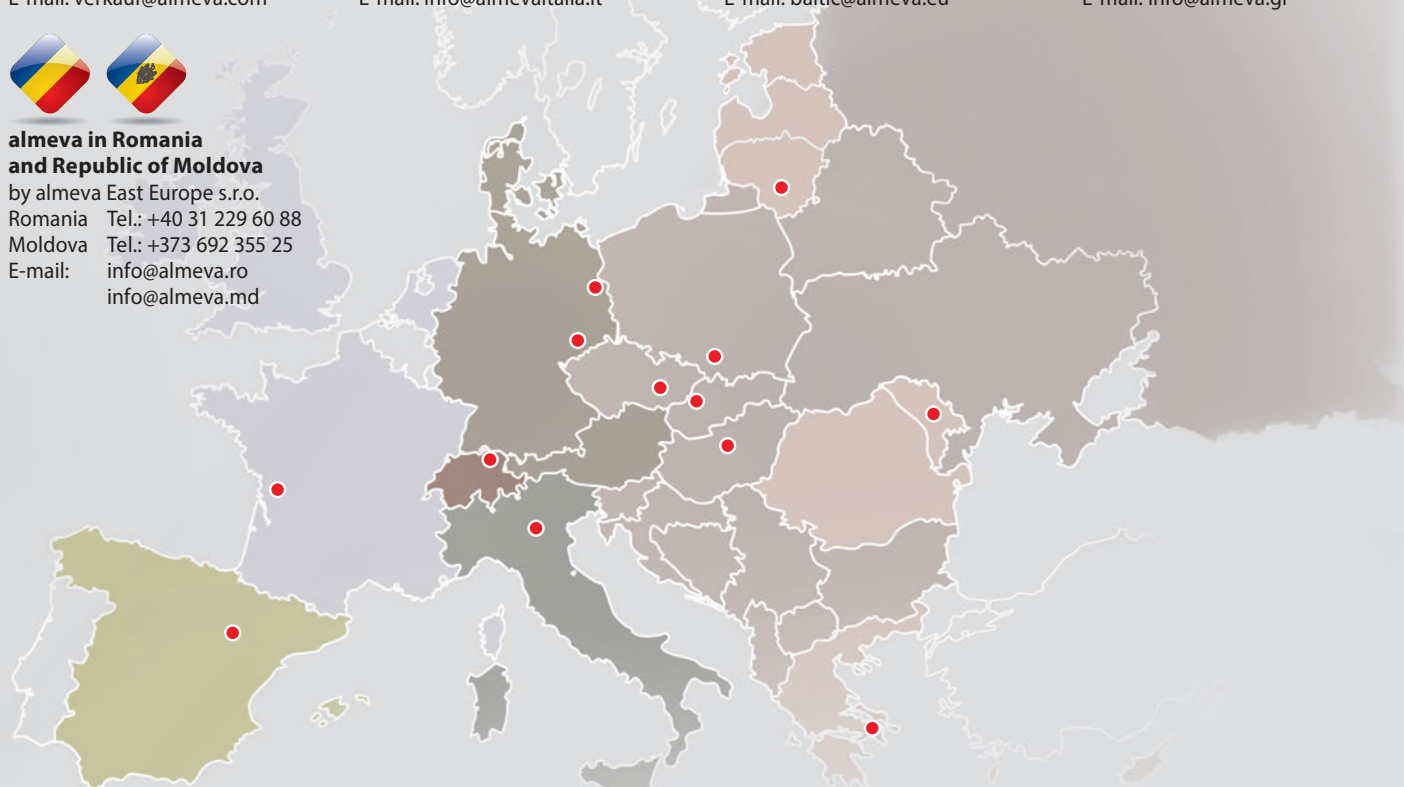
by almeva East Europe s.r.o.  
Lithuania Tel.: +370 700 660 41  
Latvia Tel.: +371 67 660 689  
Estonia Tel.: +372 63 463 93  
E-mail: baltic@almeva.eu

**almeva Hellas OE**

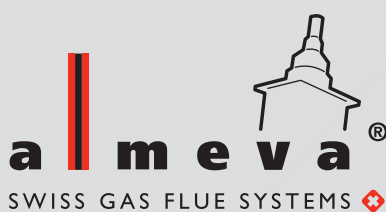
Zakynthou str. 12,  
Metamorfofi, Athens  
GR 144 52 Greece  
Tel.: +30 210 232 2970  
E-mail: info@almeva.gr

**almeva in Romania and Republic of Moldova**

by almeva East Europe s.r.o.  
Romania Tel.: +40 31 229 60 88  
Moldova Tel.: +373 692 355 25  
E-mail: info@almeva.ro  
info@almeva.md



Twój partner:



© 2019 PJ  
Możliwe błędy drukarskie.

Lipiec 2019