

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Nr 2A-EU-14/24-11

Zgodnie z dyrektywą UE 2014/35/EU z późniejszymi zmianami

My, **KOPOS KOLÍN a. s.**  
 Havlíčkova 432  
 280 02 Kolín  
 Republika Czeska  
 IČ: 61672971  
 DIČ: CZ61672971

Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że

Wyrób/typ: **Elektroinstalacyjne listwy i akcesoria**

Producent: **KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Republika Czeska**

Przedmiot deklaracji: Listwy elektroinstalacyjne przeznaczone dla instalacji rozdzielnych małego i niskiego napięcia.  
 Listwy są dostarczane w długościach 2 i 3 m z tolerancją  $\pm 0,5\%$ .  
 Materiał: PVC  
 Odporność na temperaturę: przechowywanie:  $-15^{\circ}\text{C}$  to  $+60^{\circ}\text{C}$   
 Odporność na temperaturę: montaż:  $-5^{\circ}\text{C}$  to  $+60^{\circ}\text{C}$   
 Odporność na rozprzestrzenianie się ognia: nie palny  
 Test rozżarzoną pętlą:  $850^{\circ}\text{C}$  dla listew, kanałów parapetowych i akcesoriów

Wyżej wymieniony przedmiot deklaracji jest zgodny ze zharmonizowanymi normami Unii Europejskiej i innymi przepisami:

Przepisy Unii Europejskiej	Przepisy Republiki Czeskiej	Normy	Certyfikaty i raporty z badań	Inne specyfikacje techniczne/testowane produkty
2014/35/EU - VD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN 50085-1 ed. 2/A1 čl. 11.2	Raport z badań nr OS-42-2024 z dnia 05.11.2024  Wydany przez: Centre of development and test laboratories, s.r.o., Březno 317, 294 06 Březno, Republika Czeska	EKD 80x40, LE 60x20, LP 80x25
	Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4	Raport z badań nr 232562-01/01 z dnia 29.11.2023  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	LH 60x40, LO 35, PK 160x65D
		EN ISO 846:2019 metoda C	Opinia eksperta z dnia 11.08.2023  Wydany przez: National Institute of Public Health, Šrobárova 49/48, 100 00 Pague 10-Vinohrady, Republika Czeska	Materiał PVC Ocena działania mikroorganizmów Metoda C Odporność na działanie bakterii  Przebadane bakterie z zadowolającymi wynikami: Escherichia coli,

				<b>Staphylococcus aureus,</b> <b>Klebsiella pneumoniae,</b> <b>Pseudomonas</b> <b>aeruginosa,</b> <b>Enterococcus faecalis,</b> <b>Bacillus subtilis,</b> <b>Salmonella enterica,</b> <b>Legionella pneumophila,</b> <b>Candida albicans</b>
		<b>ČSN EN50085- 1 ed.</b> <b>2:06+A1:14 čl. 11.2.4</b>	Raport z badań nr <b>222187-01/01</b> z dnia <b>26.10.2022</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	<b>LHD 17x17, LKZ 15x12,</b> <b>PK 90x55D</b>
		<b>EN ISO 846 method A</b>	Raport z badań nr <b>AZL 22/0199-01</b> z dnia <b>6.4.2022</b>  <b>Wydany przez:</b> Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12, 602 00 Brno, Česká republika	<b>Ocena działania</b> <b>mikroorganizmów</b>
		<b>ČSN EN 50085- 1 ed.</b> <b>2:06+A1:14 čl. 11.2.4</b>	Raport z badań nr <b>212288-01/01</b> z dnia <b>20.10.2021</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	<b>LV 24x22</b> <b>LP 35</b> <b>PK 16x65D</b>
		<b>ČSN EN 50085- 1 ed.</b> <b>2:06+A1:14</b> <b>ČSN EN 50085-2-2:09</b>	Raport z badań nr <b>211507-01/01</b> z dnia <b>30.7.2021</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	<b>LO 35</b> <b>LO 50</b> <b>LO 75</b>  <b>Test zgodnie z EN 50085-</b> <b>1 ed. 2 Artykuł 11.2.4</b> <b>Test zgodnie z EN 50085-</b> <b>1 ed. 2 art. 6.102.1-500N</b> <b>dla LO 50 oraz LO 75</b> <b>zgodnie z 6.102.3-1000N</b> <b>dla LO 35 Zgodnie z art.</b> <b>6.103.1-2000N dla LO35,</b> <b>LO50, LO75. Zgodnie z</b> <b>Artykułem 14.1-IP 40 dla</b> <b>LO35, LO 50, LO75.</b>
		<b>ČSN EN 50085- 1 ed.</b> <b>2:06+A1:14 čl. 11.2.4</b>	Raport z badań nr <b>021981-01/01</b> z dnia <b>14.9.2020</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	<b>LV 11x10, EKD 100x40,</b> <b>LE 100, LP 80x25,</b> <b>PK 140x70 D, LZ 15x12,</b> <b>LH 60x40, LHD 20x20, LO</b> <b>35. EKE 60x60- Test</b> <b>zgodnie z EN 50085-1 ed.</b> <b>2 artykuł 11.2.4</b>
		<b>ČSN EN 50085- 1 ed.</b> <b>2:06+A1:14</b> <b>ČSN EN 50085-2-</b> <b>1:07+A1:12 čl. 7.1, 7.2,</b> <b>9.4.2, 11.2, 12.3,</b> <b>13.1.1., 13.1.2</b>	Raport z badań nr <b>911224-01/01</b> z dnia <b>28.8.2019</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska	<b>LHD 17x17, PK 110x70</b>

	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14          ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12 čl. 6,7,8,9</p>	<p>Raport z badań nr 801481-01/01 z dnia 13.6.2018</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p> <p>Raport z badań nr 605023-01/01 z dnia 29.12.2016</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>Testowanie ESC markowych produktów – LH 60x40 HD</b></p> <p>Uwaga 2)</p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 1:06+A1:14          ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12)</p>	<p>Raport z badań nr 605783-01/01 z dnia 28.02.2017</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>KP 80 PK</b></p>
	<p>ČSN EN 50085-1 ed.2:06, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12 čl. 10.3.2.101</p>	<p>Raport z badań nr 404506-01/01 z dnia 16.1.2015</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>LHD 40x40</b></p> <p>Uwaga 3)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1 ed.2:06, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12, IEC 61084-1:91+A1:99, IEC61084-2-1:96</p>	<p>Raport z badań nr 305645-01/01 z dnia 18.12.2013</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>LV, LZ, LZK, LHD, LH, LE, EK, EKE, EKD, PK, LO, LP, LPK, LR,L</b></p> <p>Uwaga 4)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1:97, ČSN EN 50085-1:06ed.2, ČSN EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07</p>	<p>Raport z badań nr 900709-01/03 z dnia 1.4.2009</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>EKD 80x40, EKD 100x40, EKD120x40</b></p> <p>Uwaga 5)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Raport z badań nr 800448-01/01B z dnia 26.3.2008</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>LZ 15x12</b></p> <p>Uwaga 6)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Raport z badań nr 800448-01/01D z dnia 26.3.2008</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>LE100</b></p> <p>Uwaga 7)</p>

	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Raport z badań nr <b>800448-01/01E</b> z dnia <b>26.3.2008</b></p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>EK 100x40</b></p> <p>Uwaga 8)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Raport z badań nr <b>800448-01/01F</b> z dnia <b>26.3.2008</b></p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>PK 140x70</b></p> <p>Uwaga 9)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Raport z badań nr <b>800448-01/01G</b> z dnia <b>26.3.2008</b></p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>LP 80x25</b></p> <p>Uwaga 10)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Raport z badań nr <b>800448-01/01H</b> z dnia <b>26.3.2008</b></p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>L20, L40, L70</b></p> <p>Uwaga11)</p>
	<p>ČSN EN 60529:93+A1:01+A2:14</p>	<p>Raport z badań nr <b>701828-01/02</b> z dnia <b>19.7.2017</b></p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>Test IP40:</b> LZ 15x12 LZK 15x12 LHD 50x20/1 LHD 50x20/2 LE 40 LE 60 LE 80 LE 100 EKE 100x60 EKE 140x60 EKD 80x40 EKD 120x40 PK 110x65 D LO 35 LO 50 LO 75 LP 35 LPK 80x25 LR 30 L 40 L 70</p> <p><b>Stopień ochrony IP 40</b> obejmuje tego rodzaju listwy i kanały (patrz wyżej) wykonane z PC+ABS w oparciu o tę samą konstrukcję produktu. Ten test dotyczy produktów z obu materiałów. Z PC/ABS przetestowano:</p>

	<p>ČSN EN 1127-1:2012 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016</p>	<p>Certyfikat nr FTZU 06 Ex 0043 z dnia 14.9.2016</p> <p><b>Wydany przez:</b> Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice, státní podnik, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice</p>	<p><b>LHD 40x40 HF PK 110x70 D HF</b></p> <p><b>Dla typów:</b> LV, LH, LZ, LE, LP, LR, LO, EK, PK, LPK, LZK, LHD, EKE</p>
	<p>ČSN EN 50085-1 ed.2:06 čl. 10.3.2</p> <p>ČSN EN ISO 4892-2</p>	<p>Raport z badań nr 301741-01/02 z dnia 31.5.2013</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p> <p>Raport z badań – <b>Przyspieszone starzenie 2.3.2010</b></p> <p><b>Wydany przez:</b> POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. Speciální materiály/Materiálový výzkum Tkalcovská 36/2, 656 49 BRNO</p>	<p><b>Listwa PVC – próba udarowa przed oraz po przyspieszonym procesie starzenia przy zastosowaniu światła UV oraz IR</b></p> <p><b>Odporność na UV – Listwy PVC</b></p>
	<p>ČSN EN 62262:97</p>	<p>Raport z badań nr 501073-01/03 z dnia 29.4.2015</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>IK 06 LV 40x15</b></p>
	<p>ČSN EN 62262:97</p>	<p>Raport z badań nr 501073-01/01 z dnia 31.3.2015</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Republika Czeska</p>	<p><b>KOD IK: LHD 20X20 – IK 06 LO 35 HA – IK 07 PK 90x55 D – IK 07</b></p>
	<p>ČSN CISPR 17:2000, čl. 4.1, A.1.3, A.1.4</p>	<p>Raport z badań nr P/07/01/15 z dnia 22.5.2007</p> <p><b>Wydany przez:</b> ABEGU, a.s. ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald</p>	<p><b>Przegroda PEP 60/K</b></p>
	<p>ČSN IEC 69-1+A2:1997 ČSN EN 61000-4-4:1997 ČSN EN 61000-4-5:1997</p>	<p>Raport z badań nr P/99/01/22 z dnia 26.11.1999</p> <p><b>Wydany przez:</b> ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald</p>	<p><b>Zestaw PK 140x70 z kanałem ekranującym</b></p>



		ČSN 74 7010-82:1997, čl. 3.7 ČSN IEC 816:1994, čl. 5.5.1.2, 6.1	Raport z badań nr P/03/01/26 z dnia 8.8.2003  Wydany przez: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Kanały parapetowe PK./../, EKE./../, EK./../, z kanałem ekrającym SK 40x20, 40x33
		ČSN EN 50085-1	Wewnętrzny raport z badań nr 006/2021 z dnia 16.02.2021	KP 80 PK
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60695-2-11, ČSN EN 60695-2-4/1	Raport z badań nr 035/2021 z dnia 2.8.2021	Kanał parapetowy PK 90x55D- innowacja
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 50085-2-2, ČSN EN 60695-2-11	Raport z badań nr 042/2021 z dnia 26.8.2021	LO 50 LD
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 50085-2-2, ČSN EN 60695-2-11	Raport z badań nr 041/2021 z dnia 27.8.2021	LO 50 HD
		ČSN EN 50085-1	Raport z badań nr 38/2021 z dnia 15.7.2021	Listwy, kanały i akcesoria przeszły pozytywnie test rozżarzonej pętli o temperaturze 850 °C
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60529	Raport z badań nr 36b/2021 z dnia 25.7.2021	Listwy, kanały PVC i akcesoria – testowane z zabezpieczeniem IP, zobacz szczegółowo Aneks do niniejszego oświadczenia
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60695-2-11, ČSN EN 60695-2-4/1	Raport z badań nr 051/2021 z dnia 29.9.2021	LHD 40x40, pręt testowany pod kątem właściwości mechanicznych, test zewnętrzny – test IP
1907/2006 - REACH				Karty bezpieczeństwa i charakterystyki stosowanych materiałów

Z uwzględnieniem warunków określonych w tych przepisach na produkcie zostało umieszczone oznakowanie CE.

Moduły oceny zgodności: **MODUŁ A: Wewnętrzna kontrola produkcji**

Dokumentacja techniczna dla produktów:

- Instrukcje montażu
- Karty katalogowe
- Katalog produktów dostępny bezpłatnie na <https://www.kopos.pl/pl/katalogi>
- Dokumentacja wewnętrzna

Spółka KOPOS KOLÍN a.s. posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 50001:2018 zgodnie z krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa“.

Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.



Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska  
Data wydania: 19.11.2024

Ing. Jana Dejmková  
Dyrektor ds. jakości i ekologii

KOPOS KOLÍN a.s.   
Havlíčkova 432, 280 02 Kolín  
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971  
tel: 321 730 111 [www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)

**Załącznik nr 1 do Deklaracji Zgodności UE nr 2A-EU-14/24-11**  
**Listwy i akcesoria**

Nazwa	Typ	Odporność mechaniczna	Akcesoria – nazwa	Typ
Listwa wkładana	LV 11x10	0,5J <sup>4)</sup>		
Listwa wkładana	LV 18x13	0,5J <sup>4)</sup>	osłona końcowa	8731
			osłona łącząca	8732
			osłona kątowna	8733
			osłona odgałęźna	8734
			Narożnik wewnętrzny	8735
			Narożnik zewnętrzny	8736
			osłona kątowna okrągła	8733 R
			osłona odgałęźna okrągła	8734 R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8735 R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8736 R
			przepustowa	8737
				8738
				8739
			Przepustowa podwyższona	8737Z
				8738Z
				8739Z
Listwa wkładana	LV 24x22	0,5J <sup>4)</sup>	Osłona końcowa	8791
			osłona łącząca	8792
			Osłona kątowna	8793
			osłona odgałęźna	8794
			Narożnik wewnętrzny	8795
			Narożnik zewnętrzny	8796
			osłona kątowna okrągła	8793R
			osłona odgałęźna okrągła	8794R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8795R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8796R
			przepustowa	8797
				8798
				8799
			Przepustowa podwyższona	8797Z
				8798Z
				8799Z
Listwa wkładana	LV 40x15	0,5J <sup>4)</sup>	osłona końcowa	8711
			osłona łącząca	8714
			osłona kątowna	8716

			osłona odgałęźna	8715
			Narożnik wewnętrzny	8713/2
			Narożnik zewnętrzny	8712/2
			osłona kątowna okrągła	8716R
			osłona odgałęźna okrągła	8715R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8713/2R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8712/2R
			rozpórka	RLV 40x15 RLV 40x16
			przepustowa	8719 8717 8718
			Przepustowa podwyższona	8719Z 8717Z 8718Z
Listwa wkładana	LV 40x40	0,5J <sup>4)</sup>	osłona końcowa	8721
			osłona łącząca	8722
			osłona kątowna	8723
			osłona odgałęźna	8724
			Narożnik wewnętrzny	8725
			Narożnik zewnętrzny	8726
			osłona kątowna okrągła	8723R
			osłona odgałęźna okrągła	8724R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8725R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8726R
			przepustowa	8727 8728 8729
			Przepustowa podwyższona	8727Z 8728Z 8729Z
			rozpórka	RLV 40x40
Listwa wkładana	LV 60x40	0,5J <sup>4)</sup>	osłona końcowa	8741
			osłona łącząca	8742
			osłona kątowna	8743
			osłona odgałęźna	8744
			Narożnik wewnętrzny	8745
			Narożnik zewnętrzny	8746
			osłona kątowna okrągła	8743R
			osłona odgałęźna okrągła	8744R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8745R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8746R
			przepustowa	8747 8748



				8749
			Przepustowa podwyższona	8747Z 8748Z 8749Z
			rozpórka	RLV 60x40
Listwa zamykana	LZ 15x12	1J <sup>6)</sup>	osłona końcowa	8811
			osłona łącząca	8812
			osłona kątowna	8813
			osłona odgałęźna	8814
			Narożnik wewnętrzny	8815
			Narożnik zewnętrzny	8816
			osłona kątowna okrągła	8813R
			osłona odgałęźna okrągła	8814R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8815R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8816R
			przepustowa	8817 8818 8819
			Przepustowa podwyższona	8817Z 8818Z 8819Z
Listwa zamykana	LZK 15x12	1J <sup>6)</sup>	Osłona końcowa	8801
			osłona łącząca	8802
			Osłona kątowna	8803
			osłona odgałęźna	8804
			Narożnik wewnętrzny	8805
			Narożnik zewnętrzny	8806
			osłona kątowna okrągła	8803R
			osłona odgałęźna okrągła	8804R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8805R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8806R
			przepustowa	8807 8808 8809
			Przepustowa podwyższona	8807Z 8808Z 8809Z
Listwa kanciasta	LHD 17x15	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8941
			osłona łącząca	8942
			osłona kątowna	8943
			osłona odgałęźna	8944
			Narożnik wewnętrzny	8945
			Narożnik zewnętrzny	8946

osłona kątowna okrągła	8943R
osłona odgałęźna okrągła	8944R
Narożnik wewnętrzny okrągły	8945R
Narożnik zewnętrzny okrągły	8946R
przepustowa	8947
	8948
	8949
Przepustowa podwyższona	8947Z
	8948Z
	8949Z

Listwa kanciasta	LHD 17x17	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8671
			osłona łącząca	8672
			osłona kątowna	8673
			osłona odgałęźna	8674
			Narożnik wewnętrzny	8675
			Narożnik zewnętrzny	8676
			osłona kątowna okrągła	8673R
			osłona odgałęźna okrągła	8674R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8675R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8676R
			przepustowa	8677
				8678
				8679
			przepustowa podwyższona	8677Z
	8678Z			
	8679Z			

Listwa kanciasta	LHD 20x10	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8921
			osłona łącząca	8922
			osłona kątowna	8923
			osłona odgałęźna	8924
			Narożnik wewnętrzny	8925
			Narożnik zewnętrzny	8926
			osłona kątowna okrągła	8923R
			osłona odgałęźna okrągła	8924R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8925R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8926R
			przepustowa	8927
				8928
				8929
			Przepustowa podwyższona	8927Z
	8928Z			
	8929Z			

Listwa kanciasta	LHD 20x20 LH 20x20	0,5J <sup>3)</sup> 0,5J <sup>2)</sup>	osłona końcowa	8621	
			osłona łącząca	8622	
				osłona kątowna	8623
				osłona odgałęźna	8624
				Narożnik wewnętrzny	8625
				Narożnik zewnętrzny	8626
				osłona kątowna okrągła	8623R
				osłona odgałęźna okrągła	8624R
				Narożnik wewnętrzny okrągły	8625R
				Narożnik zewnętrzny okrągły	8626R
				przepustowa	8627
					8628
					8629
				Przepustowa podwyższona	8627Z
					8628Z
					8629Z
	Listwa kanciasta	LHD 25x15	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8691
osłona łącząca				8692	
				osłona kątowna	8693
				osłona odgałęźna	8694
				Narożnik wewnętrzny	8695
				Narożnik zewnętrzny	8696
				osłona kątowna okrągła	8693R
				osłona odgałęźna okrągła	8694R
				Narożnik wewnętrzny okrągły	8695R
				Narożnik zewnętrzny okrągły	8696R
				przepustowa	8697
					8698
					8699
				Przepustowa podwyższona	8697Z
				8698Z	
				8699Z	
Listwa kanciasta	LHD 25x20	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8911	
			osłona łącząca	8912	
				osłona kątowna	8913
				osłona odgałęźna	8914
				Narożnik wewnętrzny	8915
				Narożnik zewnętrzny	8916
				osłona kątowna okrągła	8913R
				osłona odgałęźna okrągła	8914R
				Narożnik wewnętrzny okrągły	8915R
				Narożnik zewnętrzny okrągły	8916R

			przepustowa	8917
				8918
				8919
			Przepustowa podwyższona	8917Z
				8918Z
				8919Z
Listwa kanciasta	LHD 30x25	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8931
			osłona łącząca	8932
			osłona kątowna	8933
			osłona odgałęźna	8934
			Narożnik wewnętrzny	8935
			Narożnik zewnętrzny	8936
			osłona kątowna okrągła	8933R
			osłona odgałęźna okrągła	8934R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8935R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8936R
			przepustowa	8937
				8938
				8939
			Przepustowa podwyższona	8937Z
				8938Z
				8939Z
Listwa kanciasta	LHD 32x15	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8601
			osłona łącząca	8602
			osłona kątowna	8603
			osłona odgałęźna	8604
			Narożnik wewnętrzny	8605
			Narożnik zewnętrzny	8606
			osłona kątowna okrągła	8603R
			osłona odgałęźna okrągła	8604R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8605R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8606R
			przepustowa	8607
				8608
				8609
			Przepustowa podwyższona	8607Z
				8608Z
				8609Z
Listwa kanciasta	LH 15x10	0,5J <sup>2)</sup>	osłona końcowa	8681
			osłona łącząca	8682
			osłona kątowna	8683
			osłona odgałęźna	8684
			narożnik wewnętrzny	8685
			narożnik zewnętrzny	8686

			osłona kątowna okrągła	8683R
			osłona odgałęźna okrągła	8684R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8685R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8686R
			przepustowa	8687
				8688
				8689
			Przepustowa podwyższona	8687Z
				8688Z
				8689Z
Listwa kanciasta	LH 40x20 LHD 40x20	0,5J <sup>2)</sup> 0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8631
			osłona łącząca	8632
			osłona kątowna	8633
			osłona odgałęźna	8634
			Narożnik wewnętrzny	8635
			Narożnik zewnętrzny	8636
			osłona kątowna okrągła	8633R
			osłona odgałęźna okrągła	8634R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8635R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8636R
			przepustowa	8637
				8638
				8639
			Przepustowa podwyższona	8637Z
				8638Z
				8639Z
Listwa kanciasta	LH 40x40 LHD 40x40	0,5J <sup>2)</sup> 0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8641
			osłona łącząca	8642
			osłona kątowna	8643
			osłona odgałęźna	8644
			Narożnik wewnętrzny	8645
			Narożnik zewnętrzny	8646
			osłona kątowna okrągła	8643R
			osłona odgałęźna okrągła	8644R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8645R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8646R
			przepustowa	8647
				8648
				8649
			Przepustowa podwyższona	8647Z
				8648Z
				8649Z



Listwa kanciasta	LHD 50x20	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8991
			osłona łącząca	8992
			osłona kątowna	8993
			osłona odgałęźna	8994
			Narożnik wewnętrzny	8995
			Narożnik zewnętrzny	8996
			przepustowa	8999
Listwa kanciasta	LHD 50x20/1	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8991
			osłona łącząca	8992
			osłona kątowna	8993
			osłona odgałęźna	8994
			Narożnik wewnętrzny	8995
			Narożnik zewnętrzny	8996
			przepustowa	8999
Listwa kanciasta	LHD 50x20/2	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa	8991
			osłona łącząca	8992
			osłona kątowna	8993
			osłona odgałęźna	8994
			Narożnik wewnętrzny	8995
			Narożnik zewnętrzny	8996
			przepustowa	8999
Listwa kanciasta	LH 60x40	0,5J <sup>2)</sup>	osłona końcowa	8651
			osłona łącząca	8652
			osłona kątowna	8653
			osłona odgałęźna	8654
			Narożnik wewnętrzny	8655
			Narożnik zewnętrzny	8656
			osłona kątowna okrągła	8653R
			osłona odgałęźna okrągła	8654R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8655R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8656R
			przepustowa	8657
				8658
				8659
			Przepustowa podwyższona	8657Z
				8658Z
	8659Z			
rozpórka	RLH 60x40			
przegroda	PEK 40			
Listwa kanciasta	LH 80x40 P	0,5J <sup>2)</sup>	osłona końcowa	8661
		0,5J <sup>2)</sup>	osłona łącząca	8662
	LH 80x40		osłona kątowna	8663
			osłona odgałęźna	8664
			Narożnik wewnętrzny	8665
			Narożnik zewnętrzny	8666

osłona kątowna okrągła	8663R
osłona odgałęźna okrągła	8664R
Narożnik wewnętrzny okrągły	8665R
Narożnik zewnętrzny okrągły	8666R
przepustowa	8667
	8668
	8669
Przepustowa podwyższona	8667Z
	8668Z
	8669Z
rozpórka	RLH 80x40
przegroda	PEK 40

Listwa Elegant	LE 40	1J <sup>7)</sup>	osłona końcowa	8751
			osłona łącząca	8752
			osłona kątowna	8753
			osłona odgałęźna	8754
			Narożnik wewnętrzny	8755
			Narożnik zewnętrzny	8756
			osłona kątowna okrągła	8753R
			osłona odgałęźna okrągła	8754R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8755R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8756R
			przepustowa	8757
				8758
				8759
			Przepustowa podwyższona	8757Z
				8758Z
				8759Z
			rozpórka	RLE 40
			zaślepka	ZPNE 40
				ZPNE 40x20
				PNEV
				40x202Z

Listwa Elegant	LE 60	1J <sup>7)</sup>	osłona końcowa	8761
			osłona łącząca	8762
			osłona kątowna	8763
			osłona odgałęźna	8764
			Narożnik wewnętrzny	8765
			Narożnik zewnętrzny	8766
			osłona kątowna okrągła	8763R
			osłona odgałęźna okrągła	8764R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8765R

Narožník zewnętrzný okraglý	8766R
przepustowa	8767
	8768
	8769
Przepustowa podwyższona	8767Z
	8768Z
	8769Z
osłona odgałęźna przejście	8767/40
rozpórka	RLE 60
zaślepka	ZPNE60
	ZPNE60x20

Listwa Elegant	LE 80	1J <sup>7)</sup>	osłona końcowa	8771
			osłona łącząca	8772
			osłona kątowna	8773
			osłona odgałęźna	8774
			Narožník wewnętrzný	8775
			Narožník zewnętrzný	8776
			osłona kątowna okragła	8773R
			osłona odgałęźna okragła	8774R
			Narožník wewnętrzný okragły	8775R
			Narožník zewnętrzný okragły	8776R
			przepustowa	8777
				8778
				8779
			Przepustowa podwyższona	8777Z
				8778Z
				8779Z
			osłona odgałęźna przejście	8777/60
				8777/40
			rozpórka	RLE 80
			zaślepka	ZPNE80
				ZPNE80x20

Listwa Elegant	LE 100	1J <sup>7)</sup>	osłona końcowa	8781
			osłona łącząca	8782
			osłona kątowna	8783
			osłona odgałęźna	8784
			Narožník wewnętrzný	8785
			Narožník zewnętrzný	8786
			osłona kątowna okragła	8783R
			osłona odgałęźna okragła	8784R
			Narožník wewnętrzný okragły	8785R
			Narožník zewnętrzný okragły	8786R

			przepustowa	8787 8788 8789
			Przepustowa podwyższona	8787Z 8788Z 8789Z
			osłona odgałęźna przejście	8787/80 8787/60 8787/40
			rozpórka zaślepka	RLE 100 ZPNE100 ZPNE100x20
Kanał elektryczny	EK 100x40	2J <sup>8)</sup>	osłona końcowa	8521
			osłona łącząca	8522
			osłona kątowna	8523
			osłona odgałęźna	8524, 8524/5
			Narożnik wewnętrzny	8525
			Narożnik zewnętrzny	8526
			osłona kątowna okrągła	8523R
			osłona odgałęźna okrągła	8524R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8525R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8526R
			przepustowa	8527 8528 8529
			Przepustowa podwyższona	8527Z 8528Z 8529Z
			rozpórka przegroda	REK 100x40 PEK 40
Kanał elektryczny	EK 120x40	2J <sup>8)</sup>	osłona końcowa	8531
			osłona łącząca	8532
			osłona kątowna	8533
			osłona odgałęźna	8534
			Narożnik wewnętrzny	8535
			Narożnik zewnętrzny	8536
			osłona kątowna okrągła	8533R
			osłona odgałęźna okrągła	8534R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8535R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8536R
			przepustowa	8537 8538 8539

			Przepustowa podwyższona	8537Z 8538Z 8539Z
			rozpórka przegroda	REK 120x40 PEK 40
Kanał elektryczny Elegant	EKE 60x60	2J <sup>8)</sup>	osłona końcowa	8541
			osłona łącząca	8542
			osłona kątowna	8543
			osłona odgałęźna	8544
			Narożnik wewnętrzny	8545
			Narożnik zewnętrzny	8546
			przepustowa	8547 8548 8549
			Przepustowa podwyższona	8547Z 8548Z 8549Z
			przegroda	PEKE 60 PEK 60
Kanał elektryczny Elegant	EKE 100x60	2J <sup>8)</sup>	osłona końcowa	8551
			osłona łącząca	8552
			osłona kątowna	8553
			osłona odgałęźna	8554
			Narożnik wewnętrzny	8555
			Narożnik zewnętrzny	8556
			przepustowa	8557 8558 8559
			Przepustowa podwyższona	8557Z 8558Z 8559Z
			podkładka osprzętowa pojedyncza	8550-11
			podkładka osprzętowa podwójna	8550-12
			podkładka osprzętowa potrójna	8550-13
			rozpórka	REKE 100
Kanał elektryczny Elegant	EKE 140x60	2J <sup>8)</sup>	osłona końcowa	8561
			osłona łącząca	8562
			osłona kątowna	8563
			osłona odgałęźna	8564
			Narożnik wewnętrzny	8565



Narožnik zewnětržny	8566
przepustowa	8567
	8568
	8569
Przepustowa podwyższona	8567Z
	8568Z
	8569Z
podkładka osprzętowa pojedyncza	8560-11
podkładka osprzętowa podwójna	8560-12
podkładka osprzętowa potrójna	8560-13
	8560-11/1
	8560-12/1
	8560-13/1
rozpórka	REKE 140

Kanał  
elektryczny  
Elegant

EKE 180x60

2J<sup>8)</sup>

osłona końcowa	8571
osłona łącząca	8572
osłona kątowna	8573
osłona odgałęźna	8574
Narožnik wewnětržny	8575
Narožnik zewnětržny	8576
przepustowa	8577
	8578
	8579
Przepustowa podwyższona	8577Z
	8578Z
	8579Z
rozpórka	REKE 180
podkładka osprzętowa pojedyncza	8570-11
podkładka osprzętowa podwójna	8570-12
podkładka osprzętowa potrójna	8570-13
	8570-11/1
	8570-12/1
	8570-13/1
rozpórka	REKE 60

Kanał  
elektryczny

EKD 80x40

0,5J<sup>5)</sup>

osłona końcowa	8501
osłona łącząca	8502
osłona kątowna	8503
osłona odgałęźna	8504
osłona odgałęźna	8504/EKD
Narožnik wewnětržny	8505
Narožnik zewnětržny	8506
osłona kątowna okrągła	8503R

osłona odgałęźna okrągła	8504R
Narożnik wewnętrzny okrągły	8505R
Narożnik zewnętrzny okrągły	8506R
rozpórka	REKO 80x40
przegroda	PEKD 40

Kanał elektryczny

EKD 100x40

0,5J<sup>5)</sup>

osłona końcowa	8511
osłona łącząca	8512
osłona kątowna	8513
osłona odgałęźna	8514
osłona odgałęźna	8514/EKD
Narożnik wewnętrzny	8515
Narożnik zewnętrzny	8516
osłona kątowna okrągła	8513R
osłona odgałęźna okrągła	8514R
Narożnik wewnętrzny okrągły	8515R
Narożnik zewnętrzny okrągły	8516R
rozpórka	REKO 100x40
przegroda	PEKD 40

Kanał elektryczny

EKD 120x40

0,5J<sup>5)</sup>

osłona końcowa	8581
osłona łącząca	8582
osłona kątowna	8583
osłona odgałęźna	8584
osłona odgałęźna	8584/EKD
Narożnik wewnętrzny	8585
Narożnik zewnętrzny	8586
osłona kątowna okrągła	8583R
osłona odgałęźna okrągła	8584R
Narożnik wewnętrzny okrągły	8585R
Narożnik zewnętrzny okrągły	8586R
rozpórka	REKO 120x40
przegroda	PEKD 40

Kanał parapetowy

PK 110x70

1J<sup>9)</sup>

osłona końcowa	8421
osłona łącząca	8422K
	8422V
osłona kątowna	8423
	8423K
osłona odgałęźna	8424
	8423KT
Narożnik wewnętrzny	8425

			Narožník zewnętržny	8425K 8426 8426K
			przepustowa	8427 8428 8429
			Przepustowa podwyższona	8427Z 8428Z 8429Z
			przegroda ramka osłaniająca	PPK 70 8420-11 8420-12 8420-13
Kanał parapetowy	PK 110x70 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8451
			osłona łącząca	8452
			osłona kątowna	8453
			osłona odgałęźna	8454
			Narožník wewnętržny	8455
			Narožník zewnętržny	8456
			przepustowa	8457 8458 8459
			Przepustowa podwyższona	8457Z 8458Z 8459Z
			przepustowa podkładka osprzętowa	PKUS 60 8450-11 8450-12 8450-13
Cable trunking	PK 140x70	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8431
			osłona łącząca	8432K
			osłona kątowna	8433K
			osłona odgałęźna	8433KT
			Narožník wewnętržny	8435K
			Narožník zewnętržny	8436K
			przepustowa	8437 8438 8439
			Przepustowa podwyższona	8437Z 8438Z 8439Z
			przegroda ramka osłaniająca	PPK 70 8420-11 8420-12 8420-13
Kanał	PK 140x70 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8461

## parapetowy

osłona łącząca	8462
osłona kątowna	8463
osłona odgałęźna	8464
Narożnik wewnętrzny	8465
Narożnik zewnętrzny	8466
przepustowa	8467
	8468
	8469
Przepustowa podwyższona	8467Z
	8468Z
	8469Z
podkładka osprzętowa	8440-11
	8440-12
	8440-13
	8440-11/1
	8440-12/1
	8440-13/1

## Kanał parapetowy

PK 170x70

 1J<sup>9)</sup>

osłona końcowa	8411
osłona łącząca	8412
osłona kątowna	8413
osłona odgałęźna	8414
Narożnik wewnętrzny	8415
Narożnik zewnętrzny	8416
przepustowa	8417
	8418
	8419
Przepustowa podwyższona	8417Z
	8418Z
	8419Z
podkładka osprzętowa	8440-11
	8440-12
	8440-13
	8440-11/1
	8440-12/1
	8440-13/1

## Kanał parapetowy

PK 170x70 D

 1J<sup>9)</sup>

osłona końcowa	8441
osłona łącząca	8442
osłona kątowna	8443
osłona odgałęźna	8444
Narożnik wewnętrzny	8445
Narożnik zewnętrzny	8446
przepustowa	8447
	8448
	8449
Przepustowa podwyższona	8447Z

				8448Z
				8449Z
				8440-11
				8440-12
			podkladka osprzetowa	8440-13
Kanał parapetowy	PK 160x65 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8481
			osłona łącząca	8482
			osłona kątowna	8483
			osłona odgałęźna	8484
			Narożnik wewnętrzny	8485
			Narożnik zewnętrzny	8486
			przepustowa	8487
				8488
				8489
			Przepustowa podwyższona	8487Z
				8488Z
				8489Z
			pokrywa kanału	VPK 45
Kanał parapetowy	PK 90x55 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8401
			osłona łącząca	8402
			osłona kątowna	8403
			osłona odgałęźna	8404
			Narożnik wewnętrzny	8405
			Narożnik zewnętrzny	8406
			przepustowa	8407
				8408
				8409
			Przepustowa podwyższona	8407Z
				8408Z
				8409Z
			osłona odgałęźna przejście	8404/160
				8404/210
Kanał parapetowy	PK 120x55 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8471
			osłona łącząca	8472
			osłona kątowna	8473
			osłona odgałęźna	8474
			Narożnik wewnętrzny	8475
			Narożnik zewnętrzny	8476
			przepustowa	8477
				8478
				8479
			Przepustowa podwyższona	8477Z
				8478Z



				8479Z
Kanał parapetowy	PK 200x70 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8491
		1J <sup>9)</sup>	osłona łącząca	8492
	PK 210x70 D		osłona kątowna	8493
			osłona odgałęźna	8494
			Narożnik wewnętrzny	8495
			Narożnik zewnętrzny	8496
			przepustowa	8497
				8498
				8499
			Przepustowa podwyższona	8497Z
				8498Z
				8499Z
			osłona odgałęźna przejście	8404/160
		8404/210		
		8450-11		
		8450-12		
	podkładka osprzętowa	8450-13		
Kanał parapetowy	PK 110X65 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8211
			osłona łącząca	8212
			osłona kątowna	8213
			osłona odgałęźna	8214
			Narożnik wewnętrzny	8215
			Narożnik zewnętrzny	8216
			przepustowa	8217
Kanał parapetowy	PK 130X65 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8221
			osłona łącząca	8222
			osłona kątowna	8223
			osłona odgałęźna	8224
			Narożnik wewnętrzny	8225
			Narożnik zewnętrzny	8226
			przepustowa	8227
Kanał parapetowy	PK 170X65 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8231
			osłona łącząca	8232
			osłona kątowna	8233
			osłona odgałęźna	8234
			Narożnik wewnętrzny	8235
			Narożnik zewnętrzny	8236
	przepustowa	8237		

Profil PVC 100x100

Listwa obła	LO 35	Biała 0,5J <sup>1)</sup> Szara 2J	osłona końcowa	8831
			osłona łącząca	8832
			osłona kąтова	8833
			osłona odgałęźna	8834
			osłona odgałęźna	
			przejście	8835
			Narożnik wewnętrzny	8836
			osłona kąтова okrągła	8833R
			osłona odgałęźna okrągła	8834R
			osłona odgałęźna	
			przejście okrągłe	8835R
			Narożnik wewnętrzny	
			okrągły	8836R
			przepustowa	8837
				8838
				8839
	Przepustowa			
	podwyższona	8837Z		
		8838Z		
		8839Z		
Listwa obła	LO 50	Biała 0,5J <sup>1)</sup> Szara 2J	osłona końcowa	8841
			osłona łącząca	8842
			osłona kąтова	8843
			osłona odgałęźna	8844
			osłona odgałęźna	
			przejście	8845
			Narożnik wewnętrzny	8846
			osłona kąтова okrągła	8843R
			osłona odgałęźna okrągła	8844R
			osłona odgałęźna	
			przejście okrągłe	8845R
			Narożnik wewnętrzny	
			okrągły	8846R
			przepustowa	8847
				8848
				8849
	Przepustowa			
	podwyższona	8847Z		
		8848Z		
		8849Z		
Listwa obła	LO 70	Biała 0,5J <sup>1)</sup> Szara 2J	osłona końcowa	8881
			osłona łącząca	8882
			osłona kąтова	8883
			osłona odgałęźna	8884
			Narożnik wewnętrzny	8885
			Narożnik zewnętrzny	8886
	osłona kąтова okrągła	8883R		

			osłona odgałęźna okrągła	8884R
			osłona odgałęźna	
			przejście okrągłe	8885R
			Narożnik wewnętrzny	
			okrągły	8886R
			przepustowa	8887
				8888
				8889
			Przepustowa	
			podwyższona	8887Z
				8888Z
				8889Z
Listwa obła	LO 75	Biała 0,5J <sup>1)</sup> Szara 2J	osłona końcowa	8871
			osłona łącząca	8872
			osłona kąтова	8873
			osłona odgałęźna	8874
			Narożnik wewnętrzny	8875
			Narożnik zewnętrzny	8876
			osłona kąтова okrągła	8873R
			osłona odgałęźna okrągła	8874R
			osłona odgałęźna	
			przejście okrągłe	8875R
			Narożnik wewnętrzny	
			okrągły	8876R
			przepustowa	8877
				8878
				8879
			Przepustowa	
			podwyższona	8877Z
				8878Z
				8879Z
Listwa przy podłogowa	LP 35	2J <sup>10)</sup>	osłona końcowa	8861
			osłona końcowa lewa	8861L
			osłona końcowa prawa	8861 P
			osłona łącząca	8862
			osłona kąтова	8863
			osłona odgałęźna	8864
			osłona odgałęźna	
			przejście	8864/1
			Narożnik wewnętrzny	8865
			Narożnik zewnętrzny	8866
			osłona kąтова okrągła	8863R
			osłona odgałęźna okrągła	8864R
			osłona odgałęźna	
			przejście okrągłe	8864/1R
			Narożnik wewnętrzny	
			okrągły	8865R
			Narożnik zewnętrzny	
			okrągły	8866R
			przepustowa	8867
				8868
				8869

			Przepustowa podwyższona	8867Z 8868Z 8869Z
Listwa przypodłogowa	LP 35/I	2J <sup>10)</sup>		
Listwa przypodłogowa	LP 80x25	2J <sup>10)</sup>	osłona końcowa	8821L
	LPK 80x25	2J <sup>10)</sup>	osłona łącząca	8821P 8822
	LPK 80X25/IB	2J <sup>10)</sup>	osłona kątowna	8823/13 L 8823/13 P
	LPK 80X25/ID	2J <sup>10)</sup>	osłona odgałęźna	8824
			Narożnik wewnętrzny	8825
			Narożnik zewnętrzny	8826
			osłona kątowna okrągła	8823/13LR 8823/13PR
			osłona odgałęźna okrągła	8824R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8825R
			Narożnik zewnętrzny okrągły	8826R
			przepustowa	8827 8828 8829
			Przepustowa podwyższona	8827Z 8828Z 8829Z
			osłona odgałęźna przejście	8824/12 8824/40 8824/41 8824/43 8824/44
Listwa narożna	LR 30	2J <sup>10)</sup>	osłona końcowa	8851
			osłona łącząca	8852
			osłona kątowna	8853
			osłona odgałęźna	8854
			osłona odgałęźna przejście	8854/1
			Narożnik wewnętrzny	8855
			Narożnik wewnętrzny	8855/3
			Narożnik zewnętrzny	8856
			osłona odgałęźna okrągła	8853R
			osłona odgałęźna okrągła	8854R
			osłona odgałęźna przejście okrągłe	8854/1R
			Narożnik wewnętrzny okrągły	8855/3R 8855R

Narožník zewnętrzný okrągły	8856R
przepustowa	8857 8858 8859
Przepustowa podwyższona	8857Z 8858Z 8859Z

Listwa przeciągająca	L 20	2J <sup>11)</sup>	osłona końcowa	L20 KO
			osłona łącząca	L20 SP
			osłona kątowna	L20 OH
			osłona odgałęźna	L20 OD
			Narožník wewnętrzny	L20 RO
Listwa przeciągająca	L 27	2J <sup>11)</sup>		
Listwa przeciągająca	L 40	2J <sup>11)</sup>	osłona końcowa	L40 KO
			osłona łącząca	L40 SP
			osłona kątowna	L40 OH
			osłona odgałęźna	L40 OD
			Narožník wewnętrzny	L40 RO
Listwa przeciągająca	L 70	2J <sup>11)</sup>	osłona końcowa	L70 KO
			osłona łącząca	L70 SP
			osłona kątowna	L70 OH
			osłona odgałęźna	L70 OD
			Narožník wewnętrzny	L70 RO

### Akcesoria

Nazwa	Typ	Do listwy
puszka osprzętowa	KP EKE KP EKE/1 KP 80 PK	EKE 100x60 PK 110x65 D PK 130x65 PK 170x65
puszka osprzętowa	KP-EKE KP EKE/1	EKE 140x60
nośnik osprzętu	PN EKE	
puszka osprzętowa	KP EKE KP EKE/1	EKE 180x60
nośnik osprzętu	PN EKE	

puszka osprzętowa	PK 60/30	PK 110X70	
puszka	PK 60		
puszka osprzętowa	KP PK	PK 110X70 D	
	KP PK/1		
puszka	PKP 60/30		
puszka osprzętowa	PN 080/45-1		
	PN 080/45-2		
	PN 080/45-3		
	PN 080/45-4		
	PN 080/45-5		
puszka osprzętowa	KP PK	PK 140X70	
	KP PK/1		
puszka	PKP 60/30		
puszka osprzętowa	KP-PK	PK 140X70 D	
	KP PK/1		
nośnik osprzętu	PN PK		
nośnik osprzętu	PN 106/45-1		
	PN 106/45-2		
	PN 106/45-3		
	PN 106/45-4		
	PN 106/45-5		
nośnik osprzętu	PN 106/45-1	PK 170X70 D	
	PN 106/45-2		
	PN 106/45-3		
	PN 106/45-4		
	PN 106/45-5		
nośnik osprzętu rozpórka	PN PK		
	R 8420-14		
Kanał ekranujący		SK 40x20	
Kanał ekranujący		SK 40x33	
Zacisk		PSK 1	
Linka łącząca		PLSK	
Przegroda		PEP 60	
Przegroda		PEP 60/K 70/60	
Przegroda		PKS 70/60	
osłona		VLK 80/R	IP 40
osłona		VLK 80/T	IP 40
osłona		VLK 80/2R	IP 40

Uwaga ochrona IP: listwy i kanały przetestowane z odpowiednimi akcesoriami



**KOPOS KOLÍN a.s.**   
 Havlíčkova 432, 280 02 Kolín  
 IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971  
 tel: 321 730 111 [www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)

