

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Nr 2A-EU-14/23-12

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
2014/35/EU - VD	Ustawa nr 90/2016 Coll. z późniejszymi zmianami  Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. z późniejszymi zmianami	ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 z późniejszymi zmianami (EN 50085-1:05 z późniejszymi zmianami)	Raport z badań nr 232562-01/01 z dnia 29.11.2023  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	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, Czech Republic	<b>Materiał PVC</b> <b>Ocena działania mikroorganizmów</b> <b>Metoda C Odporność na działanie bakterii</b>  <b>Przebadane bakterie z zadowalającymi wynikami:</b> <b>Escherichia coli,</b> <b>Staphylococcus aureus,</b> <b>Klebsiella pneumoniae,</b> <b>Pseudomonas aeruginosa,</b> <b>Enterococcus faecalis,</b> <b>Bacillus subtilis,</b> <b>Salmonella enterica,</b> <b>Legionella pneumophila,</b> <b>Candida albicans</b>

	<p>ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 z pozdějšími změnami (EN 50085-1:05 z pozdějšími změnami)</p>	<p>Raport z badań nr 222187-01/01 z dnia 26.10.2022</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>LHD 17x17, LKZ 15x12, PK 90x55D</p>
	<p>EN ISO 846 metoda A</p>	<p>Raport z badań nr AZL 22/0199-01 z dnia 6.4.2022</p> <p><b>Wydany przez:</b> Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12, 602 00 Brno, Česká republika</p>	<p>Ocena działania mikroorganizmów</p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 z pozdějšími změnami (EN 50085-1:05 z pozdějšími změnami)</p>	<p>Raport z badań nr 212288-01/01 z dnia 20.10.2021</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>LV 24x22 LP 35 PK 16x65D</p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 z pozdějšími změnami (EN 50085-1:05 z pozdějšími změnami) ČSN EN 50085-2-1:07 z pozdějšími změnami (EN 50085-2-1:06 z pozdějšími změnami)</p>	<p>Raport z badań nr 211507-01/01 z dnia 30.7.2021</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>LO 35 LO 50 LO 75</p> <p><b>Test zgodnie z EN 50085-1 ed. 2 Artykuł 11.2.4 Test zgodnie z EN 50085-1 ed. 2 art.6.102.1-500N dla LO 50 oraz LO 75 zgodnie z 6.102.3-1000N dla LO 35 Zgodnie z art.6.103.1-2000N for LO35, LO50, LO75. Zgodnie z Artykułem 14.1-IP 40 dla LO35, LO 50, LO75.</b></p> <p><b>Uwaga 1)</b></p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 z pozdějšími změnami (EN 50085-1:05 z pozdějšími změnami)</p>	<p>Raport z badań nr 021981-01/01 z dnia 14.9.2020</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>LV 11x10, EKD 100x40, LE 100, LP 80x25, PK 140x70 D, LZ 15x12, LH 60x40, LHD 20x20, LO 35. EKE 60x60- Test zgodnie z EN 50085-1 ed. 2 article.11.2.4</p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 z pozdějšími změnami (EN 50085-1:05 z pozdějšími změnami) ČSN EN 50085-2-1:07 z pozdějšími změnami (EN 50085-2-1:06 z pozdějšími změnami)</p>	<p>Raport z badań nr 911224-01/01 z dnia 28.8.2019</p> <p><b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>LHD 17x17, PK 110x70</p>

	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 z pozdějšími změnami (EN 50085-1:05 z pozdějšími změnami) ČSN EN 50085-2-1:07 z pozdějšími změnami (EN 50085-2-1:06 z pozdějšími změnami)</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, Czech Republic</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, Czech Republic</p>	<p>Testowanie ESC markowych produktów – LH 60x40 HD</p> <p>Uwaga 2)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1 ed.1:06 z pozdějšími změnami (EN 50085-1:06 z pozdějšími změnami) ČSN EN 50085-2-1:07 z pozdějšími změnami (EN 50085-2-1:07 z pozdějšími změnami)</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, Czech Republic</p>	<p>KP 80 PK</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, Czech Republic</p>	<p>LHD 40x40</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, Czech Republic</p>	<p>LV, LZ, LZK, LHD, LH, LE, EK, EKE, EKD, PK, LO, LP, LPK, LR,L</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, Czech Republic</p>	<p>EKD 80x40, EKD 100x40, EKD120x40</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, Czech Republic</p>	<p>LZ 15x12</p> <p>Uwaga 6)</p>

	<b>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</b>	<b>Raport z badań nr 800448-01/01D z dnia 26.3.2008</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	<b>LE100</b>  Uwaga 7)
	<b>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</b>	<b>Raport z badań nr 800448-01/01E z dnia 26.3.2008</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	<b>EK 100x40</b>  Uwaga 8)
	<b>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</b>	<b>Raport z badań nr 800448-01/01F z dnia 26.3.2008</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	<b>PK 140x70</b>  Uwaga 9)
	<b>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</b>	<b>Raport z badań nr 800448-01/01G z dnia 26.3.2008</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	<b>LP 80x25</b>  Uwaga 10)
	<b>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</b>	<b>Raport z badań nr 800448-01/01H z dnia 26.3.2008</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	<b>L20, L40, L70</b>  Uwaga 11)
	<b>ČSN EN 60529:93+A1:01+A2:14 z późniejszymi zmianami</b>	<b>Raport z badań nr 701828-01/02 z dnia 19.7.2017</b>  <b>Wydany przez:</b> Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	<b>Test IP40:</b> <b>LZ 15x12</b> <b>LZK 15x12</b> <b>LHD 50x20/1</b> <b>LHD 50x20/2</b> <b>LE 40</b> <b>LE 60</b> <b>LE 80</b> <b>LE 100</b> <b>EKE 100x60</b> <b>EKE 140x60</b> <b>EKD 80x40</b> <b>EKD 120x40</b> <b>PK 110x65 D</b> <b>LO 35</b> <b>LO 50</b> <b>LO 75</b> <b>LP 35</b> <b>LPK 80x25</b> <b>LR 30</b> <b>L 40</b>

			<b>L 70</b>  Stopień ochrony IP 40 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: LHD 40x40 HF PK 110x70 D HF
	ČSN EN 1127-1:2012 z późniejszymi zmianami ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016 z późniejszymi zmianami	Certyfikat nr FTZÚ 06 Ex 0043 z dnia 14.9.2016  Wydany przez: Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice, státní podnik, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice	<b>Dla typów:</b> LV, LH, LZ, LE, LP, LR, LO, EK, PK, LPK, LZK, LHD, EKE
	ČSN EN 50085-1 ed.2:06 čl. 10.3.2 z późniejszymi zmianami  ČSN EN ISO 4892-2	Raport z badań nr 301741-01/02 z dnia 31.5.2013  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic  Raport z badań – Przyspieszone starzenie 2.3.2010  Wydany przez: POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. Speciální materiály/Materiálový výzkum Tkalcovská 36/2, 656 49 BRNO	Listwa PCV – próba udarowa przed oraz po przyspieszonym procesie starzenia przy zastosowaniu światła UV oraz IR  Odporność na UV – Listwy PVC
	ČSN EN 62262:97	Raport z badań nr 501073-01/03 z dnia 29.4.2015  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	IK 06 LV 40x15
	ČSN EN 62262:97	Raport z badań nr 501073-01/01 z dnia 31.3.2015  Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	KOD IK: LHD 20X20 – IK 06 LO 35 HA – IK 07 PK 90x55 D – IK 07



		ČSN CISPR 17:2000, čl. 4.1,A.1.3,A.1.4	Raport z badań nr P/07/01/15 z dnia 22.5.2007  Wydany przez: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Przegroda PEP 60/K
		ČSN IEC 69-1+A2:1997 ČSN EN 61000-4- 4:1997 ČSN EN 61000-4- 5:1997	Raport z badań nr P/99/01/22 z dnia 26.11.1999  Wydany przez: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Zestaw PK 140x70 z kanałem ekranującym
		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 ekranującym 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 – próba udarowa, test zewnątrzny – 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, Czech Republic  
Data wydania: 13.12.2023



Ing. Jana Dejmková  
Dyrektor ds. Jakości i Ekologii

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

## Enclosure No. 1 to EU Conformity Declaration No. 2A-EU-14/23-12

### 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

			narožník zewnętrzný	8946
			osłona kątowa okrągła	8943R
			osłona odgałęźna okrągła	8944R
			narožník wewnętrzný	
			okrągły	8945R
			narožník zewnętrzný	
			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 kątowa	8673
			osłona odgałęźna	8674
			narožník wewnętrzný	8675
			narožník zewnętrzný	8676
			osłona kątowa okrągła	8673R
			osłona odgałęźna okrągła	8674R
			narožník wewnętrzný	
			okrągły	8675R
			narožník zewnętrzný	
			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 kątowa	8923
			osłona odgałęźna	8924
			narožník wewnętrzný	8925
			narožník zewnętrzný	8926
			osłona kątowa okrągła	8923R
			osłona odgałęźna okrągła	8924R
			narožník wewnętrzný	
			okrągły	8925R
			narožník zewnętrzný	
			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 osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narożnik wewnętrzny narożnik zewnętrzny osłona kątowna okrągła osłona odgałęźna okrągła narożnik wewnętrzny okrągły narożnik zewnętrzny okrągły przepustowa  przepustowa podwyższona	8621 8622 8623 8624 8625 8626 8623R 8624R 8625R 8626R 8627 8628 8629 8627Z 8628Z 8629Z
Listwa kanciasta	LHD 25x15	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narożnik wewnętrzny narożnik zewnętrzny osłona kątowna okrągła osłona odgałęźna okrągła narożnik wewnętrzny okrągły narożnik zewnętrzny okrągły przepustowa  przepustowa podwyższona	8691 8692 8693 8694 8695 8696 8693R 8694R 8695R 8696R 8697 8698 8699 8697Z 8698Z 8699Z
Listwa kanciasta	LHD 25x20	0,5J <sup>3)</sup>	osłona końcowa osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narożnik wewnętrzny narożnik zewnętrzny osłona kątowna okrągła osłona odgałęźna okrągła narożnik wewnętrzny okrągły narożnik zewnętrzny	8911 8912 8913 8914 8915 8916 8913R 8914R 8915R 8916R

			okragly 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



			narožnik wewnętrzný	8686
			osłona kątowna okrągła	8683R
			osłona odgałęźna okrągła	8684R
			narožnik wewnętrzný	
			okrągły	8685R
			narožnik zewnętrzný	
			okrągły	8686R
			przepustowa	8687
				8688
				8689
			przepustowa	
			podwyższona	8687Z
				8688Z
				8689Z
Listwa kanciasta	LH 40x20	0,5J <sup>2)</sup>	osłona końcowa	8631
	LHD 40x20	0,5J <sup>3)</sup>	osłona łącząca	8632
			osłona kątowna	8633
			osłona odgałęźna	8634
			narožnik wewnętrzný	8635
			narožnik zewnętrzný	8636
			osłona kątowna okrągła	8633R
			osłona odgałęźna okrągła	8634R
			narožnik wewnętrzný	
			okrągły	8635R
			narožnik zewnętrzný	
			okrągły	8636R
			przepustowa	8637
				8638
				8639
			przepustowa	
			podwyższona	8637Z
				8638Z
				8639Z
Listwa kanciasta	LH 40x40	0,5J <sup>2)</sup>	osłona końcowa	8641
	LHD 40x40	0,5J <sup>3)</sup>	osłona łącząca	8642
			osłona kątowna	8643
			osłona odgałęźna	8644
			narožnik wewnętrzný	8645
			narožnik zewnętrzný	8646
			osłona kątowna okrągła	8643R
			osłona odgałęźna okrągła	8644R
			narožnik wewnętrzný	
			okrągły	8645R
			narožnik zewnętrzný	
			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 przegroda	RLH 60x40			
	PEK 40			
Listwa kanciasta	LH 80x40 P	0,5J <sup>2)</sup>	osłona końcowa	8661
			osłona łącząca	8662
			osłona kątowna	8663
			osłona odgałęźna	8664
			narożnik wewnętrzny	8665
	LH 80x40	0,5J <sup>2)</sup>		

narožník zewnętrzný	8666
osłona kątowa okrągła	8663R
osłona odgałęźna okrągła	8664R
narožník wewnętrzný	
okragly	8665R
narožník zewnętrzný	
okragly	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 kątowa	8753
			osłona odgałęźna	8754
			narožník wewnętrzný	8755
			narožník zewnętrzný	8756
			osłona kątowa okrągła	8753R
			osłona odgałęźna okrągła	8754R
			narožník wewnętrzný	
			okragly	8755R
			narožník zewnętrzný	
			okragly	8756R
			przepustowa	8757
				8758
				8759
			przepustowa	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 kątowa	8763
			osłona odgałęźna	8764
			narožník wewnętrzný	8765
			narožník zewnętrzný	8766
			osłona kątowa okrągła	8763R
			osłona odgałęźna okrągła	8764R
			narožník wewnętrzný	8765R

			okragly	
			narožnik zewnětržny	
			okragly	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
			narožnik wewnětržny	8775
			narožnik zewnětržny	8776
			osłona kątowna okragła	8773R
			osłona odgałęźna okragła	8774R
			narožnik wewnětržny	
			okragly	8775R
			narožnik zewnětržny	
			okragly	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
			narožnik wewnětržny	8785
			narožnik zewnětržny	8786
			osłona kątowna okragła	8783R
			osłona odgałęźna okragła	8784R
			narožnik wewnětržny	
			okragly	8785R

			narožník zewnętrzný okřáglý	8786R
			przepustowa	8787 8788 8789
			przepustowa podwyższona	8787Z 8788Z 8789Z
			osłona odgałęźna przejście	8787/80 8787/60 8787/40
			rozpórka zaśleпка	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
			narožník wewnętrzný	8525
			narožník zewnętrzný	8526
			osłona kątowna okřáglá	8523R
			osłona odgałęźna okřáglá	8524R
			narožník wewnętrzný okřáglý	8525R
			narožník zewnętrzný okřáglý	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
			narožník wewnętrzný	8535
			narožník zewnętrzný	8536
			osłona kątowna okřáglá	8533R
			osłona odgałęźna okřáglá	8534R
			narožník wewnętrzný okřáglý	8535R
			narožník zewnętrzný okřáglý	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
narożnik zewnętrzny	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
narożnik wewnętrzny	8575
narożnik zewnętrzny	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
narożnik wewnętrzny	8505

narožník zewnętrzný	8506
osłona kątowa okrągła	8503R
osłona odgałęźna okrągła	8504R
narožník wewnętrzný	
okrągły	8505R
narožník zewnętrzný	
okrągły	8506R
rozpórka	REKO 80x40
przegroda	PEKD 40

Kanał elektryczny	EKD 100x40	0,5J <sup>5)</sup>	osłona końcowa	8511
			osłona łącząca	8512
			osłona kątowa	8513
			osłona odgałęźna	8514
			osłona odgałęźna	8514/EKD
			narožník wewnętrzný	8515
			narožník zewnętrzný	8516
			osłona kątowa okrągła	8513R
			osłona odgałęźna okrągła	8514R
			narožník wewnętrzný	
			okrągły	8515R
			narožník zewnętrzný	
			okrągły	8516R
			rozpórka	REKO 100x40
przegroda	PEKD 40			
Kanał elektryczny	EKD 120x40	0,5J <sup>5)</sup>	osłona końcowa	8581
			osłona łącząca	8582
			osłona kątowa	8583
			osłona odgałęźna	8584
			osłona odgałęźna	8584/EKD
			narožník wewnętrzný	8585
			narožník zewnętrzný	8586
			osłona kątowa okrągła	8583R
			osłona odgałęźna okrągła	8584R
			narožník wewnętrzný	
			okrągły	8585R
			narožník zewnętrzný	
			okrągły	8586R
			rozpórka	REKO 120x40
przegroda	PEKD 40			
Kanał parapetowy	PK 110x70	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8421
			osłona łącząca	8422K
				8422V
			osłona kątowa	8423
				8423K
			osłona odgałęźna	8424

	8423KT
narožnik wewnętrzny	8425
	8425K
narožnik zewnętrzny	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
			narožnik wewnętrzny	8455
			narožnik zewnętrzny	8456
			przepustowa	8457
				8458
				8459
			przepustowa	8457Z
				8458Z
				8459Z
			przepustowa podkładka osprzętowa	PKUS 60
				8450-11
				8450-12
				8450-13

Kanał parapetowy	PK 140x70	1J <sup>9)</sup>		
			osłona końcowa	8431
			osłona łącząca	8432K
			osłona kątowna	8433K
			osłona odgałęźna	8433KT
			narožnik wewnętrzny	8435K
			narožnik zewnętrzny	8436K
			przepustowa	8437
				8438
				8439
			przepustowa podwyższona	8437Z
				8438Z
				8439Z
			przegroda ramka osłaniająca	PPK 70
				8420-11
				8420-12
				8420-13

Kanał parapetowy	PK 140x70 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8461
			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 8440-13
			podkładka osprzętowa	8481 8482 8483 8484 8485 8486 8487 8488 8489
Kanał parapetowy	PK 160x65 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narożnik wewnętrzny narożnik zewnętrzny przepustowa	8487Z 8488Z 8489Z
			przepustowa podwyższona	VPK 45
			przepustowa podwyższona	8401 8402 8403 8404 8405 8406 8407 8408 8409
Kanał parapetowy	PK 90x55 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narożnik wewnętrzny narożnik zewnętrzny przepustowa	8407Z 8408Z 8409Z
			przepustowa podwyższona	8404/160 8404/210
			osłona odgałęźna przejście	
Kanał parapetowy	PK 120x55 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narożnik wewnętrzny narożnik zewnętrzny przepustowa	8471 8472 8473 8474 8475 8476 8477 8478 8479
			przepustowa	8477Z

			podwyższona	8478Z 8479Z	
Kanał parapetowy	PK 200x70 D PK 210x70 D	1J <sup>9)</sup>	osłona końcowa	8491	
		1J <sup>9)</sup>	osłona łącząca	8492	
		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 8450-13		
		podkładka osprzętowa			
	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 kątowna	8833
			osłona odgałęźna	8834
			osłona odgałęźna	
			przejście	8835
			narożnik wewnętrzny	8836
			osłona kątowna 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 kątowna	8843
			osłona odgałęźna	8844
			osłona odgałęźna	
			przejście	8845
			narożnik wewnętrzny	8846
			osłona kątowna 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 kątowna	8883
			osłona odgałęźna	8884
			narożnik wewnętrzny	8885
			narożnik zewnętrzny	8886

			osłona kątowna 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 kątowna	8873
			osłona odgałęźna	8874
			narożnik wewnętrzny	8875
			narożnik zewnętrzny	8876
			osłona kątowna 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 przypodłogowa	LP 35	2J <sup>10)</sup>	osłona końcowa	8861
			osłona końcowa lewa	8861L
			osłona końcowa prawa	8861 P
			osłona łącząca	8862
			osłona kątowna	8863
			osłona odgałęźna	8864
			osłona odgałęźna	
			przejście	8864/1
			narożnik wewnętrzny	8865
			narożnik zewnętrzny	8866
			osłona kątowna 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 przygodłogowa	LP 35/I	2J <sup>10)</sup>		
Listwa przygodłogowa	LP 80x25	2J <sup>10)</sup>	osłona końcowa	8821L 8821P
	LPK 80x25	2J <sup>10)</sup>	osłona łącząca	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 osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narožník wewnętrzny	L20 KO L20 SP L20 OH L20 OD L20 RO
Listwa przeciągająca	L 27	2J <sup>11)</sup>		
Listwa przeciągająca	L 40	2J <sup>11)</sup>	osłona końcowa osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narožník wewnętrzny	L40 KO L40 SP L40 OH L40 OD L40 RO
Listwa przeciągająca	L 70	2J <sup>11)</sup>	osłona końcowa osłona łącząca osłona kątowna osłona odgałęźna narožník wewnętrzny	L70 KO L70 SP L70 OH L70 OD L70 RO

### **Akcesoria**

<b>Nazwa</b>	<b>Typ</b>	<b>Do listwy</b>
puszka osprężetowa	KP EKE KP EKE/1 KP 80 PK	EKE 100x60  PK 110x65 D PK 130x65 PK 170x65
puszka osprężetowa	KP-EKE KP EKE/1	EKE 140x60
nošník osprężetu	PN EKE	
puszka osprężetowa	KP EKE KP EKE/1	EKE 180x60

nošník osprzętu	PN EKE		
puszka osprzętowa box	PK 60/30 PK 60	PK 110X70	
puszka osprzętowa box	KP PK KP PK/1 PKP 60/30	PK 110X70 D	
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 KP PK/1 PKP 60/30	PK 140X70	
puszka osprzętowa	KP-PK KP PK/1	PK 140X70 D	
nošník osprzętu	PN PK PN 106/45-1 PN 106/45-2 PN 106/45-3 PN 106/45-4 PN 106/45-5		
nošník osprzętu	PN 106/45-1 PN 106/45-2 PN 106/45-3 PN 106/45-4 PN 106/45-5	PK 170X70 D	
nošník osprzętu rozpórka	PN PK R 8420-14		
kanal ekranujący		SK 40x20	
kanal 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


**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)

Uwaga ochrona IP: listwy i kanały przetestowane z odpowiednimi akcesoriami