

TECH
Wentylacja



WENT
Klimatyzacja

Cennik Produktów 2023



Firma została założona w 2006 roku. Specjalizuje się w wykonywaniu instalacji wentylacji mechanicznych, klimatyzacji, głównie w dużych obiektach przemysłowych i użyteczności publicznej (biurowce, szpitale, sale wykładowe i sportowe). Realizujemy kilkadziesiąt tematów tego typu rocznie. Gwarantujemy wysoką jakość oferowanych usług, krótkie terminy realizacji i konkurencyjne ceny.

W roku 2010 rozpoczęliśmy produkcję prefabrykacji wentylacyjnej i chcielibyśmy zaprosić Państwa do współpracy. Do naszej oferty handlowej przedstawiamy nasz cennik produktów. W ofercie posiadamy podstawowe elementy do montażu instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnych oraz prowadzimy dystrybucję wiodących sprawdzonych producentów. Proponujemy atrakcyjną ofertę, zarówno pod względem asortymentu jak również dostępności oraz fachowości doboru. W zależności od Państwa potrzeb, nasi pracownicy oferują profesjonalne doradztwo techniczne. Zapraszamy do kontaktu w celach przedstawienia oferty.

Spis treści

Przewody aluminiowe elastyczne PLN, PLI, PLF, SEMIFLEX.....	4
Kanały, kształtki, kształtki nietypowe	5
Rury spiro, obejmmy.....	6
Rury spiro izolowane.....	7
Trójnik prosty TPR.....	8
Trójnik prosty z uszczelką TPU	8
Kolanko tłoczone KTL	9
Kolanko tłoczone z uszczelką KTU	9
Kolanko segmentowe KSE	10
Kolanko segmentowe z uszczelką KSU	10
Redukcja tłoczona RTL	11
Redukcja tłoczona z uszczelką RTU.....	11
Redukcja segmentowa RSE.....	12
Redukcja segmentowa z uszczelką RSU.....	12
Sztucer okrągły prosty, z uszczelką, z siatką, króciec.....	13
Sztucer siodłowy tłoczony SST.....	14
Sztucer siodłowy tłoczony z uszczelką SSU.....	14
Nypły i mufy.....	15
Podstawy i cokoły dachowe.....	16
Czerpnie i wyrzutnie dachowe.....	16
Podstawy i cokoły dachowe prostokątne.....	17
Czerpnie / wyrzutnie dachowe prostokątne typ B.....	18
Czerpnie / wyrzutnie prostokątne.....	18
Czerpnie / wyrzutnie okrągłe.....	19
Tłumik akustyczny płytowy.....	20
Tłumik akustyczny okrągły.....	21
Informacje dodatkowe.....	22

Przewody aluminiowe elastyczne PLN, PLI, PLF, SEMIFLEX.



PRZEWÓD ALU.
ELASTYCZNY
NIEIZOLOWANY
[PLN]



PRZEWÓD ALU.
ELASTYCZNY
IZOLOWANY
TERMICZNIE
I AKUSTYCZNIE
[PLI]



PRZEWÓD ALU.
ELASTYCZNY
IZOLOWANY
TERMICZNIE I
AKUSTYCZNIE Z FOLIĄ
PAROSZCZELNĄ
[PLF]



PRZEWÓD ALU.
PÓŁELASTYCZNY
NIEIZOLOWANY
[SEMIFLEX]

ŚREDNICA	CENA			
	D [mm]	[PLN / 10m]	[PLI / 10m]	[PLF / 10m]
82	69,60	155	158	35
102	61,60	142	145	45
127	75,00	174	182	58
152*	93,70	206	209	71
162	96,40	212	212	79
178*	-	-	-	89
203	118,00	254	257	100
229*	142,00	343	348	
250	142,00	343	348	132
305*	193,00	404	410	
315	193,00	404	410	197
356	252,00	485	520	
406*	300,00	581	608	285
457*	-	752	-	
508*	621,00	1400	-	

* - Towar na zamówienie

Kanały, kształtki, kształtki nietypowe .

KANAŁY I KSZTAŁTKI PROSTOKĄTNE

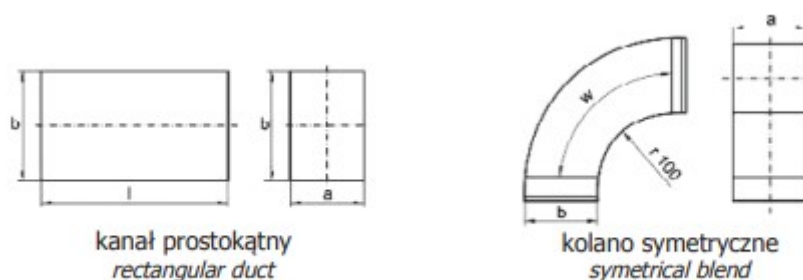
OBWÓD	KANAŁ	KSZTAŁTKA
OBW [mm]	[PLN / m2]	[PLN / m2]
400-2500	74,00	84
2510-4000	79,00	89
4010-8000	92,00	99



Kanały i kształtki prostokątne są produkowane w wykonaniu niskociśnieniowym lub średnociśnieniowym. Do ich produkcji stosowana jest blacha klasy N o grubości 0,6 - 1,0 mm. możliwe jest wykonanie elementów z materiału kwasoodpornego i aluminiowego, lub w wersji spawanej.

Kanały o przekroju prostokątnym z blachy ocynkowanej, nierdzewnej, kwasoodpornej powyżej 8000mm po wcześniejszym zapytaniu.

Wg normy: DIN 24 190, DIN 24 191, PN-b-03410



Elementy których długość boków przekracza 2000mm są wykonywane poza normą i traktowane są jako elementy niestandardowe. Przy zamówieniu muszą zostać podane konkretne wymagania dotyczące grubości blach i połączeń ramek. W przypadku braku jasnych wytycznych stosujemy blachę o grubości 1,0mm i standardowe ramki wentylacyjne.

- II klasa szczelności wg: DIN 24 194, PN-B-03434:1999
- Stopień ciśnienia 1-4 wg : DIN 24 190, DIN 24 191, PN-B-03434
- Obmiar wg: DIN 18379

Rury spiro, obejmy.

ŚREDNICA	RSP	OBU
D [mm]	[PLN / szt.]	[PLN/ szt.]
100	50,85	6,4
125	59,35	7,2
160	71,43	9,4
200	87,49	11,5
250	105,55	13,7
315	129,18	16,9
400	195,00	23,3
450	218,00	30,5
500	240,00	33,5
630	305,00	39,1
710*!		
800*!		
900*!		
1000*!		
1250*!		
1400*!		
1600*!		

RURY



RSP

OBEJMY

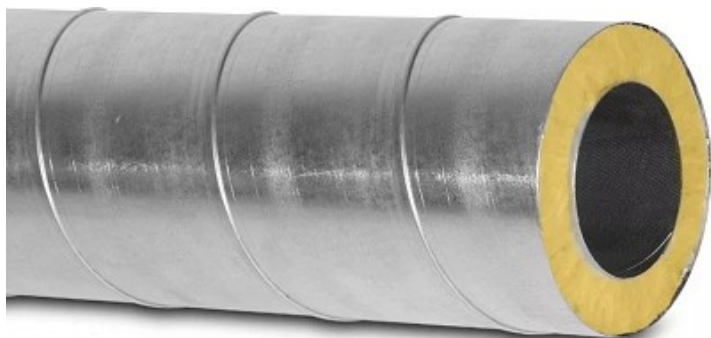


OBU

Wszystkie średnice dostępne również w wykonaniu ze stali kwasoodpornej.
Rury w średnicach z zakresu 80-500mm dostępne są w odcinkach o długości 3m,
powyżej 500mm w odcinkach 2,7m.

***! - Ceny na zapytanie ofertowe**

Rury spiro izolowane.



ŚREDNICA	RSI
D [mm]	[PLN / szt.]
100	108,85
125	175,35
160	204,83
200	244,09
250	291,15
315	349,58
400	456,00
450	508,00
500	559,00
630	692,60
710*!	
800*!	
900*!	
1000*!	
1250*!	
1400*!	
1600*!	

Rury typu spiro izolowane wełną mineralną z powłoką aluminiową (klimafix gr 30-40 mm).

Wykonanie ze stali nierdzewnej – kwasoodpornej po wcześniejszym zapytaniu.

***! - Ceny na zapytanie ofertowe**

Trójnik prosty TPR.



ŚREDNICA	CENA							
D [mm]	80	100	125	160	200	250	315	400
80	30,00	25,00	28,50	37,00	43,00	50,00	74,00	
100		23,00	23,00	30,50	34,00	55,00	71,50	102,00
125			27,00	32,00	43,00	57,00	72,50	108,00
160				37,00	43,50	59,00	67,00	139,00
200					48,00	70,50	83,00	151,00
250						66,00	112,00	184,00
315							95,00	139,00
400								143,00

Trójnik prosty z uszczelką TPU .



ŚREDNICA	CENA							
D [mm]	80	100	125	160	200	250	315	400
100		34,00	36,00	40,50	46,50	69,00	87,00	117,00
125			39,00	42,00	49,00	76,50	94,00	149,00
160				53,50	58,50	69,00	82,00	185,00
200					70,00	82,00	98,00	194,00
250						93,00	119,00	227,00
315							138,50	167,00
400								192,00

Kolanko łęczone KTL .



ŚREDNICA	CENA		
D [mm]	90	45	30
80	32,00	25,00	28,00
100	23,00	18,00	24,00
125	30,00	21,00	29,00
160	40,00	28,00	39,00
200	57,00	35,00	56,00
250*!			
315*!			
400*!			

Kolanko łęczone z uszczelką KTU .



ŚREDNICA	CENA		
D [mm]	90	45	30
80	41,00	35,00	41,00
100	25,00	21,00	38,00
125	33,00	25,00	44,00
160	49,00	33,00	58,00
200	66,00	42,00	71,00
250			
315			
400			

Kolanko segmentowe KSE .



ŚREDNICA	CENA	
D [mm]	90	45
80		
100		
125		
160		
200	59,00	40,00
250	80,00	53,00
315	90,00	61,00
400	123,00	77,00
450	184,00	113,00
500	197,00	137,00
600	319,00	217,00

Kolanko segmentowe z uszczelką KSU .



ŚREDNICA	CENA	
D [mm]	90	45
80		
100		
125		
160		
200	72,00	55,00
250	100,00	75,00
315	115,00	79,00
400	155,00	93,00
450	234,00	149,00
500	248,00	163,00
600		

*Kolana segmentowe dostępne w wersjach 90°, 60°, 45°, 30°, 15°
Kolana tłoczone dostępne w wersjach 90°, 45°, 30°

Redukcja tłoczona RTL .



ŚREDNICA	CENA				
D [mm]	125	160	200	250	315
100	14,50	17,50	27,00		
125		16,50	27,00	47,00	
160			23,00	29,00	48,00
200				28,00	48,00
250					14,00

Redukcja tłoczona z uszczelką RTU.



ŚREDNICA	CENA				
D [mm]	125	160	200	250	315
100	27,00	32,00	43,50		
125		32,00	43,50	67,50	
160			41,00	51,00	100,00
200				51,00	96,00
250					83,00

Redukcja segmentowa RSE.



ŚREDNICA	CENA				
D [mm]	355	400	500	630	710
200	83,00	108,00	149,50	178,50	190,00
250	63,50	71,50	139,50	213,50	218,00
315	67,50	71,50	113,50	202,50	233,00
355		82,50	122,00	197,50	210,50
400			113,50	146,50	196,00
450			143,00	177,00	205,00
500				146,00	241,00
630					292,00

Redukcja segmentowa z uszczelką RSU.



ŚREDNICA	CENA			
D [mm]	400	500	630	710
160	102,5	132		
200	119,00	165,00		
250	94,00	147,00		
315	94,00	146,00	243,00	248,50
355	115,00	158,00	237,00	253,00
400		146,00	211,00	245,00
450		172,00	260,00	256,00
500			211,00	294,00
630				347,00

Sztucer okrągły prosty, z uszczelką, z siatką, króciec.



SZTUCER OKRĄGŁY
PROSTY
[SPO]



SZTUCER OKRĄGŁY
PROSTY Z USZCZELKĄ
[SPU]



SZTUCER Z SIATKĄ
[SPS]

ŚREDNICA	CENA			
D [mm]	[SPO]	[SPU]	[SPS]	[KEL]
100	6,50	12,50	18,50	24,00
125	6,70	13,50	21,00	28,00
160	7,00	14,00	26,50	30,00
200	8,00	17,50	34,00	32,50
250	9,50	23,00	43,50	36,00
315	11,00	29,00	65,50	40,00
355!	19,50	32,50	78,00	43,50
400	17,50	38,00	93,50	46,00
500	38,00	54,50	148,50	61,00
630	50,00	69,00	217,00	78,00
710!				86,00
800				93,00
900!				99,00
1000				104,00

!- Towar na zamówienie.



KRÓCIEC ELASTYCZNY
OKRĄGŁY [KEL]

Sztucer siodłowy tłoczony SST.



ŚREDNICA	CENA					
D [mm]	100	125	160	200	250	315
100	10,50					
125	10,50	13,50				
160	10,50	13,50	21,00			
200	10,50	13,50	21,00	30,50		
250	10,50	13,50	21,00	30,50	43,00	
315	10,50	13,50	21,00	30,50	47,50	68,50
400	10,50	13,50	24,50	30,50	47,50	68,50
500	10,50	13,50	24,50			

Sztucer siodłowy tłoczony z uszczelką SSU.



ŚREDNICA	CENA					
D [mm]	100	125	160	200	250	315
100	18,50					
125	18,50	21,50				
160	18,50	21,50	29,50			
200	18,50	21,50	29,50	38,50		
250	18,50	21,50		38,50	45,50	
315	18,50	21,50	29,50	38,50	50,50	70,00
400	24,50	29,00	39,50	52,50	67,50	88,00
500	24,50	29,00	39,50			

Nyple i mufy.



NYPEL [NPL]



NYPEL Z USZCZELKĄ
[NPU]



MUFA [MFA]

ŚREDNICA	CENA		
D [mm]	[NPL]	[NPU]	[MFA]
100	5,90	12,00	5,90
125	7,20	12,90	7,20
160	8,90	14,00	8,90
200	10,20	16,90	10,20
250	13,70	21,70	13,70
315	17,00	26,90	17,00
355	19,50	30,00	19,50
400	25,00	35,00	25,00
450	35,50	45,00	35,50
500	38,50	49,00	38,50
630	62,00	74,00	62,00
710	79,00	99,00	79,00
800	132,00	139,00	132,00
900	159,00	165,00	159,00
1000	174,00	210,00	174,00

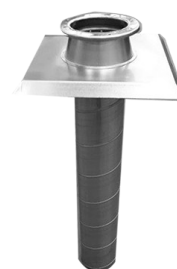
Podstawy i cokoły dachowe.



PODSTAWA DACHOWA [PB I]



[PB II]



[PB III]

ŚREDNICA	CENA		
D [mm]	[PB I]	[PB II]	[PB III]
100	150,00	218,00	240,00
125	154,00	228,00	252,00
160	156,00	238,00	266,00
200	188,00	280,00	312,00
250	192,00	298,00	336,00
315	202,00	324,00	370,00
400	220,00	364,00	442,00

Czerpnie i wyrzutnie dachowe.



WYWIETRZAK DACHOWY
CYLINDRYCZNY
[WDC]



CZERPNIĄ/WYRZUTNIA
DACHOWA TYP C
[CDO/WDO]



WYRZUTNIA DACHOWA
OKRĄGŁA TYP E
[WDE]

D [mm]	[WDC]	[CDO,WDO]	[WDE]
100	172,00	113,00	340,00
125	192,00	116,00	346,00
160	222,00	118,00	374,00
200	298,00	138,00	419,00
250	368,00	174,00	500,00
315	478,00	220,00	700,00
400	612,00	300,00	1230,00

Podstawy i cokoły dachowe prostokątne.



PODSTAWA DACHOWA
PROSTOKĄTNA

D [mm]	CENA				
	A [mm]				
	400	500	600	800	1000
400	720,00				
500	750,00	780,00			
600	779,00	810,00	841,00		
800	836,00	870,00	904,00	973,00	
1000	894,00	930,00	967,00	1041,00	1115,00



COKÓŁ DACHOWY
PROSTOKĄTNY

D [mm]	CENA		
	Wymiar	[CD]	[CDI]
100	380x380	336,00	536,00
125	400x400	342,00	546,00
160	440x440	356,00	565,00
200	480x480	369,00	584,00
250	530x530	385,00	609,00
315	600x600	408,00	643,00
400	680x680	435,00	682,00

*Dostępne cokoły nieizolowane [CD] i izolowane [CDI] o grubości izolacji 50mm.
Możliwość wykonania cokołów skośnych i wymiarów nietypowych.

Czerpnie / wyrzutnie dachowe prostokątne typ B.



CENA					
A [mm]					
D [mm]	400	500	630	800	1000
400	1152,00	1161,60	1286,40	1387,20	1507,20
500	1161,60	1270,40	1347,20	1446,40	1566,40
630	1286,40	1347,20	1422,40	1523,20	1641,60
800	1387,20	1446,40	1523,20	1681,60	1744,00
1000	1507,20	1561,60	1641,60	1744,00	1862,40

Czerpnie / wyrzutnie prostokątne.



CENA									
A [mm]									
D [mm]	400	600	800	1000	1200	1200	1200	1200	1200
400	294,40	326,40	408,00	393,60	425,60	459,20	491,20	524,80	558,40
600	360,00	404,80	449,60	492,80	536,00	582,40	625,60	670,40	715,20
800	428,80	483,20	539,20	595,20	649,60	705,60	761,60	816,00	872,00
1000	496,00	561,60	628,80	696,00	763,20	828,80	894,40	961,60	1028,80
1200	563,20	640,00	718,40	796,80	875,20	952,00	1030,40	1108,80	1185,60
1400	630,40	720,00	808,00	897,60	987,20	1075,20	1164,80	1254,40	1344,00
1600	697,60	796,80	897,60	998,40	1097,60	1198,40	1299,20	1400,00	1500,80
1800	745,60	854,40	961,60	1072,00	1179,20	1288,00	1395,20	1504,00	1611,20
2000	812,80	932,80	1051,20	1171,20	1291,20	1411,20	1529,60	1648,00	1768,00

Czerpnie / wyrzutnie okrągłe.



CZERPNIĄ ZEWNEŹTRZNA

[CSB]

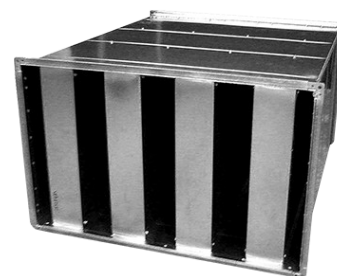


KRATKA ZEWNEŹTRZNA

[KWO]

ŚREDNICA	KWO	CSB
D [mm]	[PLN / szt.]	[PLN/ szt.]
100	24,80	
125	31,68	
160	44,32	
200	67,20	
250	125,76	
315	235,04	
355		376,00
400	420,80	384,00
450		420,80
500		464,00
560		504,00
630		340,00

Tłumik akustyczny płytowy.



		CENA [PLN / szt.]							
L=1000	KULISY	1		2		3		4	
	H [mm]	B [mm]							
		300	500	700	900	1100	1300	1500	
	300	288,00	476,00	527,00	715,00	765,00	953,00	1003,00	
	500	358,00	566,00	617,00	825,00	875,00	1083,00	1133,00	
	700	428,00	657,00	707,00	935,00	985,00	1213,00	1263,00	
	900	498,00	747,00	797,00	1045,00	1095,00	1343,00	1393,00	
	1100	569,00	837,00	887,00	1155,00	1205,00	1473,00	1523,00	
	1300	639,00	927,00	977,00	1265,00	1315,00	1603,00	1653,00	
	1500	709,00	1017,00	1067,00	1375,00	1425,00	1733,00	1783,00	

Rozróżniamy 3 rodzaje tłumików do prędkości powietrza 20m/s oraz 2 rodzaje do prędkości powietrza 35m/s. Tłumiki do prędkości powietrza do 20m/s mają oznaczenie TAP, do prędkości powietrza do 35m/s mają oznaczenie TxP.

TAP-Tłumik prostokątny kulisowy absorbcyjny do przepływu powietrza o maksymalnej prędkości przepływu 20m/s.

TAP-R -Tłumik prostokątny kulisowy rezonansowy do przepływu powietrza o maksymalnej prędkości przepływu 20m/s.

TAP-2R - Tłumik prostokątny kulisowy podwójnie rezonansowy do przepływu powietrza o maksymalnej prędkości przepływu 20m/s.

TXP -Tłumik prostokątny kulisowy absorbcyjny do przepływu powietrza o maksymalnej prędkości przepływu 35m/s.

TXP-R - Tłumik prostokątny kulisowy rezonansowy do przepływu powietrza o maksymalnej prędkości przepływu 35m/s.

Dostępne grubości.

SKA100 - grubość 100mm stosowana w tłumikach TAP

SKA200 - grubość 200mm stosowana w tłumikach TAP

MKR100 - grubość 100mm stosowana w tłumikach TAP-R

MKR200 - grubość 200mm stosowana w tłumikach TAP-R

RKR100 - grubość 100mm stosowana w tłumikach TAP-2R

RKR200 - grubość 200mm stosowana w tłumikach TAP-2R

SXA200 - grubość 200mm stosowana w tłumikach TxP

SXA100 - grubość 100mm stosowana w tłumikach TxP

MXR100 - grubość 100mm stosowana w tłumikach TxP-R

MXR200 - grubość 200mm stosowana w tłumikach TxP-R

Tłumik akustyczny okrągły.



TŁUMIK AKUSTYCZNY
PROSTY TOP-S50

CENA [PLN / szt.]						
L [mm]	100	125	160	200	250	315
600	118,00	132,00	154,00	196,00	242,00	318,00
900	158,00	184,00	214,00	258,00	308,00	416,00

*Maksymalna długość tłumika wynosi 1500mm.
Grubość wełny 50mm.

Informacje dodatkowe.

Cennik obowiązuje od dnia 01.08.2023 r.

1. Produkty, dane techniczne oraz ceny zawarte w cenniku mogą ulec zmianie, między innymi ze względu na rozwój produktów, bez uprzedzenia i nie powinny być traktowane jako zobowiązujące dla firmy TECH-WENT. Firma nie ponosi również odpowiedzialności za ewentualne błędy, bądź niedokładności mogące pojawić się w cenniku.
2. Prezentowane produkty oraz ich ceny nie zawierają podatku VAT oraz nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego. Firma TECH-WENT zastrzega sobie prawo zmian bez konieczności odrębnego powiadomienia.

Informacje dotyczące zamówień.

1. Zamówienia przyjmowane są wyłącznie w formie pisemnej za pośrednictwem poczty elektronicznej. Zamawiający powinien upewnić się, czy zamówienie dotarło do firmy TECH-WENT w czytelnej formie.
2. Na zamówieniu, zamawiający powinien wyraźnie powołać się na numer aktualnej ofert handlowej lub obecnie trwającej promocji, aby uzyskać odpowiednie rabaty od cen katalogowych zawartych w cenniku.
3. Jeżeli Nabywca zalega z płatnościami, firma TECH-WENT rezerwuje sobie prawo nie przyjęcia kolejnego zamówienia lub zmiany warunków płatności przed uregulowaniem zaległych należności.
4. Zakupiony przez zamawiającego towar pozostaje własnością firmy TECH-WENT, do momentu całkowitego uregulowania płatności za towar.
5. Ewentualne anulowanie zamówienia wymaga formy pisemnej. Firma TECH-WENT zastrzega sobie prawo obciążenia zamawiającego kosztami, za towary sprowadzone lub wyprodukowane wyłącznie na zamówienie Nabywcy.
6. Ceny produktów ustalane są indywidualnie z Nabywcą. Do ceny stałej elementów produkowanych w trybie pilnym, zgodnie z ustaleniami w złożonym zamówieniu dodawane jest 20% tej ceny.
7. Dostawca realizuje transport produktów na własny koszt do 100km od siedziby firmy TECH-WENT przy zamówieniu powyżej 25000zł, w innym przypadku koszt transportu ponosi Nabywca.
8. W przypadku nowego Nabywcy, Dostawca ma prawo nałożyć na Nabywcę dokonanie zadatku. W tym przypadku zadatek stanowi warunek uruchomienia realizacji zamówienia. Inne warunki płatności mogą zostać uzgodnione wyłącznie po wskazaniu przez Dostawcę w potwierdzeniu zamówienia.

Warunki gwarancji.

1. Dostawca udziela gwarancji jakościowej na sprzedawane Produkty w terminie 12 miesięcy od momentu podpisania odbioru Produktów przez Nabywcę.
2. Gwarancja jakości nie obejmuje usterek produktów zaistniałych w wyniku nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania a także widocznych uszkodzeń mechanicznych. Dostawca nie odpowiada za prawidłowość zamontowania Produktów oraz za nieprawidłowości doboru parametrów produktów.
3. Zgłoszenie reklamacji Produktu następuje wyłącznie na piśmie i musi zawierać szczegółowy opis zaistniałej wady a także zdjęcia jeśli wada jest widoczna.
4. Dostawca nie odpowiada finansowo za nieuzasadnione zgłoszenie gwarancyjne.

Składając zamówienie w firmie TECH-WENT, zamawiający potwierdza, że zapoznał się i akceptuje warunki zamówień.

Zapraszamy do kontaktu na adres:

oferty@tech-went.com.pl