



Ośrodek Wdrożeń
Ekonomiczno-Organizacyjnych
Budownictwa „PROMOCJA” Sp. z o.o.



▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **21/2022** (2087)

INFORMACJA O CENACH MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH IMI

Ceny materiałów nie zawierają podatku VAT

II KWARTAŁ 2022 R.

Wprowadzenie.....	7
Dział A. Ceny materiałów instalacyjnych - z notowań	13
Grupa 50 Rury stalowe i preizolowane	13
Grupa 51 Łączniki i kształtki do rur stalowych	16
Grupa 52 Rury żeliwne	21
Grupa 53 Kształtki żeliwne	22
Grupa 54 Rury cementowe, betonowe oraz elementy betonowe prefabrykowane.....	26
Grupa 55 Rury i kształtki oraz elementy kamionkowe i ceramiczne.....	28
Grupa 56 Rury i kształtki oraz elementy instalacyjne z tworzyw sztucznych	28
Grupa 57 Armatura sieci domowej	47
Grupa 58 Armatura metalowa przemysłowa	56
Grupa 60 Grzejniki i osprzęt.....	64
Grupa 61 Elementy i urządzenia instalacji grzewczych	68
Grupa 62 Rury, kształtki i elementy preizolowane	70
Grupa 63 Elementy i urządzenia instalacji wodociągowych, gazowych, kanalizacyjnych - wewnętrznych	71
Grupa 64 Rury i kształtki z metali nieżelaznych	77
Grupa 65 Przewody i kształtki wentylacyjne	79
Grupa 66 Konstrukcje wsporcze do rur	88
Grupa 67 Materiały do izolacji termicznej.....	90
Grupa 68 Materiały pomocnicze	95
Dział B. Ceny materiałów instalacyjnych wg producentów i przedstawicieli handlowych	97
1. AKCJUM B.H. Piastów (AKC)	97
Wyposażenie pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych, brodziki, kabiny, wanny, baterie, stanowiska BHP, urządzenia sanitarne ze stali nierdzewnej	
2. ASPOL FV Sp. z o.o. Łódź (ASP)	98
Wymienniki i rozdzielacze geotermalne, rekuperatory, moduły chłodnicze i grzewczo-chłodnicze, rury (kanały) wentylacyjne z PE-HD, kolektory rozdzielaczowe, puszkki rozprężne	
3. BUDERUS - Robert Bosch Sp. z o.o. Warszawa (BUD)	99
Kotły naścienne jednofunkcyjne, pompy ciepła (m.in. typu powietrze-woda), kolektory słoneczne, zestawy solarne, centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła	
4. Danfoss Poland Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki (DAN)	101
Zawory regulacyjne, regulatory różnicy ciśnień i bezpośredniego działania, czujniki temperatury, termostaty, kieszenie dla czujników temperatury	
5. ELPLAST + Sp. z o.o. Jastrzębie Zdrój (ELL)	102
Studzienki kanalizacyjne polietylenowe	
6. ENA WENT Sp. z o.o. Gdynia (ENA)	103
Centrale klimatyzacyjne z automatyką	

7.	Fabryka Armatur JAFAR SA Jasło (JAF)	104
	Zasuwy nożowe, hydranty nadziemne i podziemne, zawory napowietrzająco-odpowietrzające	
8.	Geberit Sp. z o.o. - KOŁO Grupa Geberit Warszawa (KOO)	105
	Ceramika łazienkowa: umywalki, miski ustępowe, pisuary, zlewy, zestawy WC, brodziki, spluczki, deski sedesowe, postumenty lub półpostumenty	
9.	Hexonic Sp. z o.o. Nowy Dwór Gdański (SCS)	106
	Wymienniki ciepła	
10.	IMI Hydronic Engineering Olkusz (IMH)	106
	Zawory równoważące	
11.	INSTAL-PROJEKT Sp.j. Nowa Wieś k. Włocławka (INP)	107
	Grzejniki łazienkowe	
12.	INSTALSAN Sp.j. Warszawa (ISS)	107
	Rury i kształtki miedziane, kształtki z brązu, filtry do gazu, zawory powrotne, materiały pomocnicze	
13.	Isover - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Gliwice (ISO)	109
	Płyty i maty z wełny mineralnej skalnej i szklanej	
14.	Kermi Sp. z o.o. Wrocław (KRM)	109
	Grzejniki stalowe płytowe, higieniczne	
15.	KISAN Sp. z o.o. Kańczuga (KIS)	111
	Rury wielowarstwowe z PE, łączniki do rur, złączki zaprasowywane, akcesoria do ogrzewania podłogowego	
16.	KOSPEL SA Koszalin (KOS)	112
	Kotły elektryczne centralnego ogrzewania, podgrzewacze wody, wymienniki ciepła, kolektory słoneczne, zestawy solarne, pompy ciepła do c.w.u.	
17.	LECHAR Sp. z o.o. Warszawa (LEC)	114
	Zawory regulacyjne, podpionowe, antyskażeniowe, przepustnice i kłapy międzykołnierzowe, kompensatory, odpowietrzniki, kurki kulowe do gazu	
18.	MORA POLSKA Sp. z o.o. Poznań (MOR)	115
	Kuchnie gazowe, gazowo-elektryczne, elektryczne, okapy kuchenne	
19.	ORAS OLESNO Sp. z o.o. (ORA)	115
	Baterie łazienkowe, kuchenne, panele i zestawy natryskowe	
20.	PURMO Group Poland Sp. z o.o. Rybnik (RET)	116
	Grzejniki stalowe płytowe pokojowe i łazienkowe	
21.	Reflex Polska Sp. z o.o. Sp. k. Poznań (REF)	118
	Separatory powietrza, pojemnościowe podgrzewacze wody	
22.	SANHA Polska Sp. z o.o. Legnica (SAH)	118
	Rury i złączki ze stali i tworzyw sztucznych	
23.	Steinbacher Izoterm Sp. z o.o. Częstków Maz. k. Warszawy (IZO)	120
	Otulinny termoizolacyjne z poliuretanu	
24.	SYNCO Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Niwy (SYN)	122
	Rury i kształtki preizolowane PE-X	

25.	TEKA POLSKA Sp. z o.o. Warszawa (TEK)	123
	Baterie zlewozmywakowe, płyty kuchenne, zlewozmywaki, okapy kuchenne	
26.	TERMET SA Świebodzice (TET)	123
	Kotły gazowe c.o., zasobniki ciepłej wody, podgrzewacze wody	
27.	Watts Industries Polska Sp. z o.o. Piaseczno (WAT)	124
	Łączniki amortyzacyjne (kompensatory), zawory zwrotne	
28.	WILO Polska Sp. z o.o. Lesznowola (WIL)	125
	Pompy obiegowe, urządzenia do odprowadzania wody brudnej i ścieków	
29.	WOBET-HYDRET Sp.j. Aleksandrów Łódzki (WOB)	125
	Zestawy do oczyszczania ścieków, zbiorniki bezodpływowe, studzienki wodomierzowe	
	Alfabetyczny indeks materiałów (do działu B).....	126

WPROWADZENIE - Informacje metodyczne

Wydawnictwo „Informacja o cenach materiałów instalacyjnych - IMI” zawiera ceny materiałów z notowań respondentów SEKOCENBUD prowadzonych w miejscach sprzedaży na terenie całego kraju oraz ceny katalogowe materiałów wybranych producentów. Służy ono przede wszystkim do sporządzania kalkulacji kosztorysowych metodą szczegółową. Może być wykorzystywane również jako podstawa do negocjowania cen w postępowaniu bezprzetargowym.

IMI składa się z dwóch działów - w **dziale A publikowane są krajowe ceny materiałów instalacyjnych pochodzące z notowań** w układzie: ceny minimalne, maksymalne i ceny średnie. **Ceny notowane są przez respondentów w pierwszym miesiącu każdego kwartału.** W **dziale B publikujemy ceny materiałów instalacyjnych wg ofert producentów i przedstawicieli handlowych.** Są to przede wszystkim materiały stosowane obecnie w systemowych rozwiązaniach technologicznych. Ceny materiałów w dziale B pochodzą z cenników ofertowych producentów, co oznacza, że w trakcie zakupu ceny te mogą ulec zmianom, w wyniku indywidualnych negocjacji handlowych, podczas których ustala się: formę zapłaty, terminy i warunki dostawy, a przede wszystkim ilość i powtarzalność dostaw.

DZIAŁ A

W II kw. 2022 r. dział zawiera 3 221 pozycji materiałowych. W stosunku do ubiegłego kwartału zakres notowań został powiększony o materiały w podgrupie:

- 564 **Trójniki ciśnieniowe kielichowe z PVC,**
- 634 **Kinety do studni kanalizacyjnych z tworzywa sztucznego.**

W kolumnach 1 - 4 tego działu podajemy informacje związane z określeniem i przyporządkowaniem klasyfikacyjnym poszczególnych materiałów, a w kol. 5 - 8 przedstawiamy informacje cenowe dla każdego materiału, przy czym: w kol. 5 ceny średnie z kosztami zakupu, w kol. 6 ceny minimalne bez kosztów zakupu, w kol. 7 - ceny maksymalne bez kosztów zakupu, w kol. 8 - ceny średnie bez kosztów zakupu.

W cenach średnich z kosztami zakupu w kol. 5 przyjęto uśrednione w poszczególnych grupach asortymentowych koszty zakupu. W zależności od przewoźnika oraz specyficznych warunków organizacyjnych dostawy na konkretną budowę, koszty zakupu można kalkulować indywidualnie. W takim przypadku w kalkulacji kosztorysowej należy korzystać z cen materiałów bez kosztów zakupu zawartych w kolumnach 6-8.

Natomiast w kol. 9 publikujemy procentowe zmiany cen (*wskaźniki zmian średnich krajowych cen materiałów bez kosztów zakupu*) w II kwartale 2022 r. w stosunku do cen z kwartału poprzedniego, tj. I kwartału 2022 r., a w kol. 10 wskaźniki zmian cen w II kwartale 2022 r. w stosunku do cen z IV kwartału 2021 r. *Brak wskaźników zmian cen w kol. 9 określonej pozycji działu A oznacza, że ceny tego materiału notowane są po raz pierwszy.*

DZIAŁ B

W **dziale B publikujemy ceny 1 027 materiałów instalacyjnych wg producentów i przedstawicieli handlowych - zamieszczonych w kolejności alfabetycznej.** Na końcu działu - dla ułatwienia wyszukiwania cen konkretnego materiału - zamieszczono dodatkowo alfabetyczny indeks materiałów, które znajdują się w tym dziale.

WPROWADZENIE

W tej edycji dział ten został zaktualizowany oraz poszerzony o nowe produkty następujących producentów:

- Geberit Sp. z o.o. - KOŁO Grupa Geberit Brodziki natryskowe akrylowe, białe, FIRST ze zintegrowaną obudową, Warszawa (KOO)
- TERMET SA Świebodzice (TET) Gazowe, kondensacyjne kotły wiszące z wbudowanym zasobnikiem INTEGRA COMFORT, dwufunkcyjne.

Ceny materiałów przedstawione są w tabelach zawierających następujące informacje:

- nazwy producentów lub przedstawicieli handlowych,
- nazwy rodzajów (asortymentów) materiałów,
- w poszczególnych pozycjach oznaczonych liczbą porządkową (lp.) podano kolejny materiał danego rodzaju (asortymentu) wraz z jego parametrami technicznymi, jednostką miary i cenami.

Do rodzajów (asortymentów) materiałów zostały przypisane symbole klasyfikacyjne odpowiadające klasyfikacji stosowanej w systemie SEKOCENBUD.

Obecnie przyjęta symbolika w kolumnie 2 działu B zawiera następujące informacje:

XX	X	XX	ABC	XXXX	
					grupa materiałowa
					podgrupa materiałowa
					rodzaj materiału w danej podgrupie
					kod literowy producenta lub przedstawiciela handlowego
					asortyment wyrobu wytwarzany przez danego producenta

Uwaga! Ceny materiałów publikowane w wydawnictwach SEKOCENBUD nie zawierają podatku VAT.

Dział A. CENY MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH

- z notowań

Lp.	Symbol klasyf.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ceny w zł			Zmiany % do:		
				średnia z kosztami zakupu	bez kosztów zakupu		pop. kw.	IV kw. 2021	
					min.	max.			średnia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GRUPA 50: RURY STALOWE I PREIZOLOWANE									
500 Rury instalacyjne bez szwu (typ B)									
50006 Rury stalowe stosowane w ciepłownictwie, czarne:									
1	5000600	- ø 33,7/3,6 mm	m						
2	5000601	- ø 42,4/3,6 mm	m						
3	5000602	- ø 48,3/3,6 mm	m						
4	5000700	- ø 60,3/4,0 mm	m						
5	5000701	- ø 76,1/4,0 mm	m						
6	5000702	- ø 88,9/4,5 mm	m						
7	5000703	- ø 101,6/4,5 mm	m						
8	5000800	- ø 114,3/4,5 mm	m						
502 Rury przewodowe bez szwu (typ B)									
50221 Rury stalowe czarne:									
9	5022101	- ø 21,3/2,6 mm	m						
10	5022104	- ø 26,9/2,6 mm	m						
11	5022201	- ø 33,7/3,2 mm	m						
12	5022202	- ø 33,7/2,6 mm	m						
13	5022204	- ø 42,4/3,2 mm	m						
14	5022206	- ø 48,3/3,2 mm	m						
15	5022303	- ø 60,3/3,2 mm	m						
16	5022304	- ø 60,3/3,6 mm	m						
17	5022307	- ø 76,1/3,6 mm	m						
18	5022312	- ø 88,9/4,0 mm	m						
19	5022317	- ø 101,6/4,0 mm	m						
20	5022405	- ø 114,3/4,0 mm	m						
21	5022411	- ø 133,0/4,0 mm	m						
22	5022412	- ø 159,0/4,5 mm	m						
23	5022501	- ø 168,3/5,6 mm	m						
24	5022505	- ø 219,1/7,1 mm	m						
25	5022511	- ø 273,0/8,0 mm	m						
26	5022514	- ø 323,9/8,8 mm	m						
27	5022601	- ø 335,6/8,8 mm	m						
28	5022605	- ø 406,4/10,0 mm	m						
29	5022608	- ø 457,0/11,0 mm	m						
30	5022611	- ø 508,0/11,0 mm	m						
31	5022612	- ø 610,0/12,5 mm	m						
50235 Rury preizolowane czarne, standardowe bez alarmu:									
32	5023502	- ø 26,9/90 mm	m						
33	5023503	- ø 33,7/90 mm	m						
34	5023504	- ø 42,4/90 mm	m						
35	5023505	- ø 48,3/110 mm	m						
36	5023506	- ø 60,3/125 mm	m						
37	5023507	- ø 76,1/140 mm	m						

Dział B. CENY MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH wg producentów i przedstawicieli handlowych

Lp.	Symbol klasyf.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Cena ^{a)} w zł
1	2	3	4	5
1. AKCJUM B.H. Piastów (AKC)				
	571 08 AKC 0100	Baterie do umywalek:		
1	571 08 AKC 0101	- czasowa, sztorcowa z mieszaczem (kod 8112)	szt.	
2	571 08 AKC 0141	- elektroniczna, z regulacją temperatury, zasilanie 6V (kod 02515)	szt.	
	571 17 AKC 0000	Baterie natryskowe:		
3	571 17 AKC 0131	- elektroniczna (kod 02540)	szt.	
	571 42 AKC 1000	Zestawy natryskowe DELABE:		
4	571 42 AKC 1001	- Tempomix natynkowy z mieszaczem, bez złączek nr 790 001	kpl.	
5	571 42 AKC 1002	- Tempomix natynkowy z mieszaczem, 2 złączki kątowe nr 790 006	kpl.	
	571 77 AKC 1000	Stanowiska BHP - szybkie spłukiwanie i odkażanie silnym strumieniem wody:		
6	571 77 AKC 1003	- myjka do oczu - montaż na blacie T35	szt.	
7	571 77 AKC 1004	- myjka do oczu ścienna T15	szt.	
8	571 77 AKC 1005	- prysznic w komplecie z umywalką T380	szt.	
	578 01 AKC 0000	Akcesoria do umywalek typu AN01:		
9	578 01 AKC 0101	- FIS008 mocowanie stacjonarne	szt.	
10	578 01 AKC 0201	- FIS009 system mechanicznego pochylania	szt.	
11	578 01 AKC 0301	- FIS010 system pneumatycznego pochylania	szt.	
	578 02 AKC 0000	Akcesoria do wc/bidetów:		
12	578 02 AKC 0101	- nr 440 deska sedesowa do WC BIDETU podwieszanego 470	szt.	
13	578 02 AKC 0201	- nakładki cienkościennie profilowane z ABS COP 009	szt.	
	578 03 AKC 0000	Wyposażenie łazienek specjalne:		
14	578 03 AKC 0201	- siedzisko wannowe SVB	szt.	
15	578 03 AKC 0301	- podnośnik wannowy ścienny, akumulatorowy	szt.	
16	578 03 AKC 0401	- siedzisko prysznicowe, składane (kod SDR IB)	szt.	
	578 04 AKC 0000	Uchwyty (Al+nylon) dla osób niepełnosprawnych NYLONAL o średnicy 34 mm:		
17	578 04 AKC 0101	- ścienny, prosty 440 o dł. 45 cm M45-NY	szt.	
18	578 04 AKC 0201	- ścienny, poziomo-pionowy, o wym. 107x67x70 cm, 152/162-NY	szt.	
19	578 04 AKC 0501	- kąpielowy kątowy, o wym. 70x45 cm MAS/MAD-NY (lewy lub prawy)	szt.	
20	578 04 AKC 0601	- ścienny, uchylny, montowany przy WC dł. 60 cm, 600NY	szt.	
	578 05 AKC 0000	Uchwyty ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych o średnicy 33 mm, polerowane (SN) i matowe (SNS):		
21	578 05 AKC 0101	- stały o dł. 40 cm SN 410	szt.	
22	578 05 AKC 0301	- umywalkowy, stały o dł. 55 cm (lewy lub prawy) SN 105	szt.	
23	578 05 AKC 0402	- stały mocowany do podłogi 60 cm SN 600 Pst	szt.	
24	578 05 AKC 0501	- kątowy L (lewy lub prawy) SN 300	szt.	
25	578 05 AKC 0601	- uchylny, montowany przy WC z uchwytem na papier, dł. 60 cm, SN600	szt.	
	578 07 AKC 0000	Akcesoria do łazienek ze stali nierdzewnej, polerowane lub matowe:		
26	578 07 AKC 0101	- drążek prysznicowy do zasłonki prosty dł. 100 cm, ø 33 mm SN 100	szt.	
27	578 07 AKC 0301	- lustro uchylnie, o wym. 60x60 cm SNLU 6060	szt.	
	635 16 AKC 0000	Umywalki dla osób niepełnosprawnych, profilowane:		
28	635 16 AKC 0220	- typ AN01, o wym. 66x57 cm	szt.	

- Akcesoria do ogrzewania podłogowego:** KISAN (str. 112)
Baterie: AKCJUM (str. 97), ORAS (str. 115), TEKA (str. 123)
Bidety: AKCJUM (str. 98)
Brodziki akrylowe: AKCJUM (str. 98), Geberit-KOŁO (str. 106)
Centrale klimatyzacyjne: Ena Went (str. 103)
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła (rekuperatory): ASPOL (str. 99), BUDERUS (str. 101)
Cyna: INSTALSAN (str. 109)
Czujniki temperatury: Danfoss (str. 102)
Filtry do gazu: INSTALSAN (str. 108)
Grzejniki płytowe z blachy stalowej: PURMO Group Poland (str. 116)
Grzejniki płytowe z blachy stalowej, higieniczne: KERMI (str. 109)
Grzejniki łazienkowe: INSTAL-PROJEKT (str. 107), PURMO Group Poland (str. 117)
Hydranty nadziemne: JAFAR (str. 104)
Hydranty podziemne: JAFAR (str. 104)
Kabiny natryskowe: AKCJUM (str. 98)
Kieszenie dla czujników temperatury: Danfoss (str. 102)
Kłapy zwrotne: LECHAR (str. 114)
Kolana z PE: KISAN (str. 111), SANHA (str. 119)
Kolektory rozdzielaczowe: ASPOL (str. 99)
Kolektory słoneczne: BUDERUS (str. 99), KOSPEL (str. 113)
Kompakty WC: AKCJUM (str. 98), Geberit-KOŁO (str. 105)
Kompensatory: LECHAR (str. 114), Watts Industries (str. 124)
Kotły elektryczne: KOSPEL (str. 112)
Kotły gazowe: BUDERUS (str. 99), TERMET (str. 123)
Kształtki do rur PE-X: SYNCO (str. 122)
Kształtki do rur wielowarstwowych: KISAN (str. 111)
Kształtki z brązu: INSTALSAN (str. 108)
Kształtki ze stali nierdzewnej: SANHA (str. 119)
Kuchnie gazowe, elektryczne: MORA (str. 115)
Kurki do gazu ziemnego: LECHAR (str. 114)
Łączniki amortyzacyjne: Watts Industries (str. 124)
Łuki z miedzi: INSTALSAN (str. 108)
Łuki ze stali: SANHA (str. 119)
Maty z wełny mineralnej i szklanej: Isover (str. 109)
Miski ustępowe: Geberit-KOŁO (str. 105)
Moduły chłodnicze: ASPOL (str. 99)
Moduły grzewczo-chłodnicze: ASPOL (str. 99)
Mufy z brązu: INSTALSAN (str. 108)

- Mufy z miedzi:** INSTALSAN (str. 108)
- Mufy z PE:** SANHA (str. 119)
- Mufy z PE-X:** SYNCO (str. 122)
- Oczyszczalnie przydomowe ścieków:** WOBET-HYDRET (str. 125)
- Odpowietrzniki automatyczne:** LECHAR (str. 114)
- Okapy kuchenne:** MORA (str. 115), TEKA (str. 123)
- Otuliny izolacyjne:** Steinbacher-Izoterm (str. 120)
- Pakiety solarne:** BUDERUS (str. 100), KOSPEL (str. 113)
- Panele natryskowe:** ORAS (str. 116)
- Pisuary:** Geberit - KOŁO (str. 105)
- Płyty kuchenne:** TEKA (str. 123)
- Płyty z wełny mineralnej i szklanej:** Isover (str. 109)
- Podgrzewacze wody:** KOSPEL (str. 113), Reflex (str. 118), TERMET (str. 124)
- Podnośnik wannowy:** AKCJUM (str. 97)
- Pokrywy do studni z PE:** ELPLAST + (str. 103)
- Pompy ciepła:** BUDERUS (str. 100), KOSPEL (str. 113)
- Pompy obiegowe:** WILO (str. 125)
- Postumenty/półpostumenty do umywalek:** Geberit-KOŁO (str. 105)
- Przepustnice międzykołnierzowe:** LECHAR (str. 115)
- Puszki rozprężne:** ASPOL (str. 99)
- Regulatory różnicy ciśnień:** Danfoss (str. 101)
- Regulatory bezpośredniego działania:** Danfoss (str. 101)
- Rozdzielacze geotermalne:** ASPOL (str. 98)
- Rozetki mocujące:** INSTALSAN (str. 108)
- Rury wielowarstwowe z PE:** KISAN (str. 111), SANHA (str. 119)
- Rury wentylacyjne z tworzywa:** ASPOL (str. 99)
- Rury z miedzi:** INSTALSAN (str. 108)
- Rury ze stali nierdzewnej:** SANHA (str. 118)
- Rury ze stali węglowej:** SANHA (str. 118)
- Separatory powietrza:** Reflex (str. 118)
- Silikon:** INSTALSAN (str. 109)
- Stanowiska BHP:** AKCJUM (str. 97)
- Studzienki kanalizacyjne z PE:** ELPLAST + (str. 102)
- Studzienki wodomierzowe z tw. sztucznego:** WOBET-HYDRET (str. 125)
- Śrubunki z brązu:** INSTALSAN (str. 109)
- Taśma teflonowa:** INSTALSAN (str. 109)
- Termostaty:** Danfoss (str. 102)
- Trójniki do rur PE:** KISAN (str. 111), SANHA (str. 119)

- Trójniki do rur PE-X:** SYNCO (str. 123)
- Trójniki z brązu:** INSTALSAN (str. 108)
- Trójniki ze stali nierdzewnej:** SANHA (str. 119)
- Uchwyty do łazienek:** AKCJUM (str. 97)
- Umywalki:** AKCJUM (str. 97), Geberit-KOŁO (str. 105)
- Urządzenia do odprowadzania wody brudnej i ścieków:** WILO (str. 125)
- Urządzenia sanitarne ze stali nierdzewnej:** AKCJUM (str. 98)
- Wymienniki ciepła:** KOSPEL (str. 113)
- Wymienniki ciepła typu JAD:** Hexonic (str. 106)
- Wymienniki ciepła typu L:** Hexonic (str. 106)
- Wymienniki geotermalne:** ASPOL (str. 98)
- Wyposażenie pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych:** AKCJUM (str. 97)
- Zasobniki ciepłej wody użytkowej:** TERMET (str. 124)
- Zasuwy nożowe:** JAFAR (str. 104)
- Zawory antyskażeniowe:** LECHAR (str. 114)
- Zawory napowietrzająco-odpowietrzające:** JAFAR (str. 104)
- Zawory powrotne:** INSTALSAN (str. 107)
- Zawory regulacyjne:** Danfoss (str. 101), LECHAR (str. 114)
- Zawory równoważące:** IMI Hydronic (str. 106)
- Zawory sflukujące do pisuarów:** ORAS (str. 115)
- Zawory zwrotne:** Watts Industries (str. 124)
- Zbiorniki bezodpływowe (szamba):** WOBET-HYDRET (str. 125)
- Zestawy natryskowe:** AKCJUM (str. 97), ORAS (str. 116)
- Zlewozmywaki:** TEKA (str. 123)
- Zlewy ceramiczne:** Geberit-KOŁO (str. 105)
- Złączki:** KISAN (str. 112), SANHA (str. 119), SYNCO (str. 122)