



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



▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **20/2021** (2012)

INFORMACJA O CENACH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH IMB

Ceny materiałów nie zawierają podatku VAT

II KWARTAŁ 2021 R.

Wprowadzenie	7
Dział A. Ceny materiałów budowlanych - z notowań	13
Grupa 10 Paliwa i przetwory paliw	13
Grupa 11 Wyroby hutnictwa żelaza	13
Grupa 12 Wyroby przemysłu metali nieżelaznych	18
Grupa 13 Wyroby metalowe	18
Grupa 14 Materiały i produkty chemiczne	29
Grupa 15 Farby, lakiery i inne wyroby chemiczne	31
Grupa 16 Surowce mineralne, kruszywa oraz materiały i elementy kamienne	46
Grupa 17 Materiały wiążące oraz wapienne i gipsowe	49
Grupa 18 Materiały i wyroby ceramiczne oraz wapienno-piaskowe	50
Grupa 19 Elementy żelbetowe budownictwa kubaturowego	54
Grupa 20 Elementy żelbetowe budownictwa niekubaturowego	57
Grupa 21 Elementy kablo- i strunobetonowe	58
Grupa 22 Elementy i wyroby betonowe, niezbrojone	58
Grupa 23 Materiały izolacyjne, ogniotrwałe oraz betony, zaprawy i wyprawy	60
Grupa 24 Szkło budowlane i techniczne	67
Grupa 25 Wyroby z ceramiki szlachetnej	68
Grupa 26 Materiały drzewne tarte, półfabrykaty oraz płyty i sklejki	69
Grupa 27 Stolarka oraz wyroby z drewna i materiałów roślinnych	76
Grupa 39 Materiały, produkty i wyroby różne	81
Dział B. Ceny materiałów budowlanych wg producentów i przedstawicieli handlowych	83
1. ALCO Sp. z o.o. Solec Kujawski (ALC)	83
Schody drewniane	
2. ARSANIT Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie (ARS)	83
Środki gruntujące, zaprawy klejące, farby fasadowe, masy tynkarskie, tynki strukturalne, impregnaty	
3. ATLAS Sp. z o.o. Łódź (ATL)	86
Zaprawy klejowe, do spoinowania, murarskie, tynkarskie, farby, masy, gładzie, płynne folie, tynki	
4. AVANTI Sp.j. Tarnów (AVA)	89
Blachy ze stali nierdzewnej	
5. BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o. Kraków (BLP)	89
Blachy stalowe dachówkowe, blachy trapezowe ocynkowane i aluzynk.	
6. BMI Icopal Sp. z o.o. Zduńska Wola (IZW)	90
Papy asfaltowe tradycyjne, zgrzewalne i modyfikowane, gonty papowe, masy asfaltowe, geokompozyty	
7. BRUK-BET Sp. z o.o. Żabno (TMA)	92
Belki nadprożowe, elementy stropu gęstożebrowego Termalica: pustaki szalunkowe, bloczki z betonu komórkowego Termalica	
8. CAL Sp.j. Zakład Stolarki Budowlanej Suwałki (CAL)	92
Drzwi drewniane zewnętrzne - również do domów energooszczędnych	
9. CEDAT Sp. z o.o. Gdańsk (CED)	93
Zaprawy do spoinowania, murarskie, tynkarskie oraz farby, tynki, szpachlówki i gładzie	

10.	CEMBRIT Production SA Trzemeszno (IZP)	94
	Płyty dachowe włókno-cementowe (system)	
11.	CREATON Polska Sp. z o.o. Olkusz (EUR)	94
	Dachówki cementowe (system)	
12.	DeltaX Sp. z o.o. Warszawa (DXS)	95
	Kosze i kolumny gabionowe	
13.	Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Warszawa (DRY)	96
	Środki gruntujące i uszczelniające, zaprawy klejowe do systemów ociepleń, spoiwa, mieszanki i masy tynkarskie	
14.	DUBLET Sp.j. Blizanowice (DUB)	97
	Zaprawy klejowe, cementowe i tynkarskie	
15.	Fabryka Elementów Złącznych SA Siemianowice Śląskie (FEZ)	98
	Elementy złączne nawierzchni kolejowych	
16.	Fabryka Rigips - Stawiany - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. (RIG)	99
	Płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe, tynki, gładzie tynkarskie, masy szpachlowe	
17.	FAKRO Sp. z o.o. Nowy Sącz (FAK)	100
	Okna dachowe, kołnierze, wyłazy dachowe, rolety, markizy, zasłony plisowane	NOWE MATERIAŁY
18.	Farby KABE Polska Sp. z o.o. Katowice (KAB)	102
	Impregnaty, środki gruntujące, zaprawy i masy tynkarskie, farby wewnętrzne i elewacyjne	NOWY MATERIAŁ
19.	Gerda Sp. z o.o. Komorów (GER)	104
	Drzwi stalowe antywłamaniowe zewnętrzne i wejściowe wewnętrzne, przeciwpożarowe	
20.	H+H Polska Sp. z o.o. Warszawa (HPH)	105
	Bloczki i płytki z betonu komórkowego, belki i nadproża	
21.	Henkel Polska Sp. z o.o. Warszawa (HEN)	106
	Zaprawy klejowe, do spoinowania, szpachlowe, samopoziomujące, tynki, posadzki	
22.	Hörmann Polska Sp. z o.o. Komorniki (HOR)	107
	Bramy garażowe, drzwi stalowe i przeciwpożarowe, napędy do bram	
23.	IBF Polska Sp. z o.o. Bolesławiec (IBF)	109
	Dachówki cementowe (system), kostka trawnikowa	
24.	INCOBET Sp. z o.o. Warszawa (INC)	110
	Betony m.in. konstrukcyjne, mostowe, hydrotechniczne, mieszanki kruszyw związanych cementem	
25.	Isover - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Gliwice (ISO)	111
	Płyty i maty z wełny mineralnej skalnej i szklanej, folie izolacyjne	
26.	IZOLACJA - JAROCIN SA (IJA)	111
	Papy asfaltowe zgrzewalne, lepiki, masy i roztwory asfaltowe	
27.	JADAR Sp. z o.o. Radom (JAD)	112
	Kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, obrzeża	
28.	James Hardie Europe GmbH (Sp. z o.o.) oddział w Polsce - FERMACELL (FEL)	113
	Płyty gipsowo-włóknowe, elementy jastrychowe, płyty cementowe	
29.	KNAUF Sp. z o.o. Warszawa (KNA)	113
	System monolitycznych podłóg podniesionych (płyty gipsowe i akcesoria)	
30.	KONBET POZNAŃ Sp. z o.o. Sp.k. (KOB)	114
	Pustaki keramzytowe i styropianowe stropowe, siatki i zbrojenia podporowe	

31.	KOPALNIE GRANITU W KOSTRZY - PETRA-BUD, WEKOM II (GRA)	115
	Wyroby z granitu: kruszywa, krawężniki i oporniki, kostka	
32.	Lahma Sp. z o.o. Niepołomice (LAH)	115
	Płyty budowlane z pianki polistyrenowej	
33.	LENTEX SA Lubliniec (LEN)	116
	Wykładziny podłogowe z PVC	
34.	LHL KLINKIER Sp. z o.o. Gozdnicza (CRH)	116
	Płytki klinkierowe: elewacyjne, podłogowe, parapetowe	
35.	Lindab Sp. z o.o. Ożarów Maz. (LIN)	117
	Blachy stalowe dachówkowe, rynny i rury dachowe (system)	
36.	MASBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe Warszawa (MAS)	119
	Okna z PVC - profile Salamander, ALUPLAST	
37.	Porta KMI Poland Sp. z o.o. Bolszewo (POR)	121
	Drzwi wewnętrzne oraz zewnętrzne (również do budynków energooszczędnych i pasywnych): drewniane, stalowe, skrzydła drzwiowe, ościeżnice, okucia do drzwi	
38.	Pruszyński Sp. z o.o. Komorów (PRU)	123
	Blachy stalowe dachówkowe i płaskie (system)	
39.	RECTOR Polska Sp. z o.o. Chrzanów (REC)	124
	Systemy stropowe: RECTOBETON i RECTOLIGHT (belki i pustaki)	
40.	RENOPLAST Sp. z o.o. Żywiec (REN)	124
	System wykończeń tarasów i balkonów - profile, akcesoria i maty drenażowe	
41.	Röben Polska Sp. z o.o. Środa Śląska (ROB)	125
	Dachówki ceramiczne (system), cegły klinkierowe	
42.	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. Cigacice (ROC)	126
	Płyty ze skalnej wełny mineralnej, granulaty	
43.	Silikony Polskie - Zakład Chemiczny Sp. z o.o. Nowa Sarzyna (SPS)	128
	Środki impregacyjne, farby	
44.	Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa Łowicz (SIB)	128
	Elementy betonowe i żelbetowe nawierzchni drogowych (płyty, bariery) oraz odwodnień (ścieki, koryta)	
45.	STAHLTON Polska Sp. z o.o. Miękinia (STH)	129
	Błoczek cokołowy termoizolacyjny ISOMUR PLUS	
46.	Steinbacher Izoterm Sp. z o.o. Częstków Maz. k. Warszawy (IZO)	129
	Płyty izolacyjno-drenażowe z twardej pianki polistyrenowej	
47.	Sto Sp. z o.o. Warszawa (STO)	130
	Tynki i farby elewacyjne, powłoki gruntujące i pośrednie, masy szpachlowe i zbrojące, zaprawy klejące	
48.	Tarkett Polska Sp. z o.o. Warszawa (TAK)	132
	Wykładziny podłogowe, elastyczne z PVC i linoleum	
49.	TeknoAmerBlok Sp. z o.o. Warszawa (AMB)	133
	Pustaki i cegły betonowe, nadproża betonowe	
50.	TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Kraków (TMO)	133
	Płyty styropianowe - budownictwo energooszczędne i pasywne, tynki	
51.	UNIMEX Sp.j. Szepietewo (UNX)	134
	Płyty stropowe kanałowe, płyty drogowe, płyty i ścianki peronowe, koryta odwodnieniowe	

52. Weber - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Warszawa (WEB)	135
Zaprawy klejowe, murarskie, do napraw, podkłady i posadzki samopoziomujące	
53. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - KORAMIC (KOR)	136
Dachówki ceramiczne (system)	
54. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - TERCA (TCA)	138
Cegły i płytki klinkierowe TERCA	
55. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - POROTHERM (WBG)	139
Pustaki ceramiczne stropowe i ścienne, zaprawy murarskie	
56. Xella Polska Sp. z o.o. Warszawa - SILKA (SIL)	141
Cegły i bloki wapienno-piaskowe (silikatowe)	
57. Xella Polska Sp. z o.o. Warszawa - YTONG (YTO)	142
Bloczki i kształtki z betonu komórkowego, belki nadprożowe, płyty Multipor	
Alfabetyczny indeks materiałów (do działu B)	145

WPROWADZENIE - Informacje metodyczne

Wydawnictwo „Informacja o cenach materiałów budowlanych - IMB” 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.

IMB składa się z dwóch działów - w **dziale A publikowane są krajowe ceny materiałów budowlanych z notowań** w układzie: ceny minimalne, maksymalne i ceny średnie. W **dziale B publikujemy ceny materiałów budowlanych 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. 2021 r. dział ten zawiera 2 135 pozycji materiałowych.

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 2021 r. w stosunku do cen z kwartału poprzedniego, tj. I kwartału 2021 r., a w kol. 10 wskaźniki zmian cen w II kwartale 2021 r. w stosunku do cen z IV kwartału 2020 r. *Brak wskaźników zmian cen w kol. 9 określonej pozycji działu A oznacza, że ceny tego materiału notowane są po raz pierwszy.*

W grupie 16 ceny kruszyw budowlanych prezentujemy w dwóch wariantach. W wariantcie pierwszym podajemy je jako ceny pochodzące z różnych miejsc sprzedaży (hurtowni, placów pośredniego składowania) zlokalizowanych w poszczególnych regionach całego kraju. Powyższe ceny zakładają transport zewnętrzny łamany kruszyw (kopalnia - pośrednie miejsca sprzedaży - budowa), a nie bezpośredni (kopalnia - budowa). Ponieważ ceny te w kol. 6, 7 i 8 zawierają już częściowo koszty transportu zewnętrznego - związane z dostawą kruszyw z kopalni (miejsca wydobywania) do miejsca sprzedaży, mogą być więc stosowane tylko w kalkulacjach robót, w których dokonuje się zakupów kruszyw w taki sposób, realizowanym głównie w budownictwie kubaturowym. W cenie podanej w kol. 5 omawianego wariantu uwzględniono średnie krajowe koszty zakupu - czyli koszty dostarczenia kruszyw z miejsca sprzedaży (zakupu) na plac budowy. W wariantcie drugim - przedstawione zostały minimalne, maksymalne i średnie ceny kruszyw loco kopalnia czyli w miejscach ich wydobywania. Ceny te (podane w kol. 6, 7 i 8) nie zawierają żadnych kosztów transportu zewnętrznego, więc są odpowiednie przede wszystkim do wyceny robót inżynierskich (drogowych, kolejowych, melioracyjnych), przy realizacji których wykonawcy dokonują na ogół zakupu kruszyw bezpośrednio w miejscach ich wydobywania. Przy takim systemie zakupu materiałów masowych ich koszty transportu zewnętrznego powinny być kalkulowane indywidualnie, odpowiednio do założonych warunków dostaw i organizacji każdej budowy. Omawiany dodatkowy wariant prezentacji cen kruszyw wprowadzono do wydawnictwa w wyniku wątpliwości i pytań kierowanych do nas przez inwestorów i wykonawców realizujących objekty budownictwa inżynierskiego.

WPROWADZENIE

Podobna sytuacja występuje w przypadku cen mieszanek mineralno-asfaltowych - grupa 165, dla których również nie podajemy cen z kosztami zakupu (kol. 5). W dużych inwestycjach drogowych wytwórnie mieszanek zwykle znajdują się na placu budowy, w pobliżu frontu robót, a transport mieszanek z wytwórni do miejsca wbudowania jest traktowany i rozliczany w kosztorysach jako transport technologiczny. Wobec powyższego ceny omawianych mieszanek należy, w takim przypadku, przyjmować bez kosztów transportu zewnętrznego (kol. 6, 7 i 8). Jeżeli natomiast ze względów ekonomiczno-organizacyjnych mieszanki są dowożone na plac budowy z zewnątrz, to w takim przypadku ich zakupu, koszty transportu zewnętrznego powinny być kalkulowane indywidualnie, odpowiednio do rzeczywistych odległości dostaw i organizacji budowy.

DZIAŁ B

W dziale B publikujemy ceny 1 836 materiałów budowlanych 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. W tej edycji dział ten został zaktualizowany oraz poszerzony o nowe produkty następujących producentów:

- ATLAS Sp. z o.o. (ATL) Masy uszczelniające, masy i gładzie szpachlowe,
- Fakro Sp. z o.o. (FAK) Okna dachowe, uchylno-obrotowe, drewniane FPP-V U5 preSelect MAX, z superenergooszczędnym (dwukomorowym) pakietem szybowym, $U_w=1,0$ (W/m^2K); okna dachowe oddymiające, drewniane FSP P2 będące częścią grawitacyjnego systemu oddymiania,
- Farby KABE Polska Sp. z o.o. (KAB) Impregnaty ochronne,
- LENTEX SA (LEN) Wykładziny mieszkaniowe i obiektowe, podłogowe z PVC,
- Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. (TCA) Cegły klinkierowe Terca drążone i pełne,
- Xella Polska Sp. z o.o. YTONG (YTO) Bloczki z betonu komórkowego Ytong EnergoUltra+ PP2,2/0,3 S+GT (ściana jednowarstwowa - bez ocieplenia).

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 BUDOWLANYCH - 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. 2020	
					min.	max.			średnia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GRUPA 10: PALIWA I PRZETWORY PALIW									
	102	Paliwa płynne							
	10200	Benzyny silnikowe:							
1	1020001	- bezołowiowa 95	dm ³						
2	1020002	- bezołowiowa 98	dm ³						
	10201	Gazy węglowo-wodorowe:							
3	1020100	- propanowo-butanowy płynny	kg						
	10203	Oleje:							
4	1020302	- napędowy do silników luzem	kg						
5	1020303	- opałowy luzem	kg						
	103	Oleje smarowe i smary							
	10304	Wazeliny techniczne:							
6	1030400	- niskotopliwa N (TN)	kg						
	104	Asfalty i lepiki asfaltowe							
	10400	Asfalty drogowe - stałe:							
7	1040003	- D 20/30, 35/50, 50/70, 70/100 - luzem	kg						
8	1040004	- D 160/220 - luzem	kg						
	10401	Asfalty drogowe modyfikowane:							
9	1040111	- 25/55-60	kg						
10	1040112	- 45/80-55	kg						
11	1040113	- 45/80-65	kg						
	10406	Lepiki asfaltowe stosowane na gorąco:							
12	1040600	- bez wypełniaczy	kg						
	10407	Lepiki asfaltowe:							
13	1040710	- stosowane na zimno	kg						
	10411	Emulsje asfaltowe drogowe:							
14	1041101	- kationowa szybkozspadawa	kg						
	105	Produkty naftowe różnego przeznaczenia							
	10500	Benzyny do ekstrakcji:							
15	1050011	- w opakowaniach	dm ³						
GRUPA 11: WYROBY HUTNICICTWA ŻELAZA									
	110	Profile walcowane, pręty stalowe, szyny							
	11000	Bednarka walcowana na gorąco:							
16	1100000	- 20-70/1,5 - 5 mm	kg						
	11001	Kształowniki stalowe walcowane na gorąco - ceowniki:							
17	1100110	- normalne 50-300 mm	kg						
	11003	Kształowniki stalowe walcowane na gorąco - dwuteowniki:							
18	1100310	- normalne 80-550 mm	kg						
19	1100320	- szerokostopowe HEB 100-400 mm	kg						

Dział B. CENY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH wg producentów i przedstawicieli handlowych

Lp.	Symbol klasyf.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Cena ^{a)} w zł
1	2	3	4	5
1. ALCO Sp. z o.o. Solec Kujawski (ALC)				
	276 28 ALC 0100	Schody drewniane ażurowe (cena za jeden stopień z poręczą i tralkami po wewnętrznej stronie):		
1	276 28 ALC 0101	- proste, dąb	szt.	
2	276 28 ALC 0102	- proste, jesion	szt.	
3	276 28 ALC 0103	- proste, buk, olcha, klon, brzoza	szt.	
4	276 28 ALC 0104	- proste, sosna	szt.	
5	276 28 ALC 0111	- zabiegowe pojedyncze, dąb	szt.	
6	276 28 ALC 0112	- zabiegowe pojedyncze, jesion	szt.	
7	276 28 ALC 0113	- zabiegowe pojedyncze, buk, olcha, klon, brzoza	szt.	
8	276 28 ALC 0114	- zabiegowe pojedyncze, sosna	szt.	
9	276 28 ALC 0121	- zabiegowe podwójne, dąb	szt.	
10	276 28 ALC 0122	- zabiegowe podwójne, jesion	szt.	
11	276 28 ALC 0123	- zabiegowe podwójne, buk, olcha, klon, brzoza	szt.	
12	276 28 ALC 0124	- zabiegowe podwójne, sosna	szt.	
13	276 28 ALC 0131	- zabiegowe podwójne z podestem, dąb	szt.	
14	276 28 ALC 0132	- zabiegowe podwójne z podestem, jesion	szt.	
15	276 28 ALC 0133	- zabiegowe podwójne z podestem, buk, olcha, klon, brzoza	szt.	
16	276 28 ALC 0134	- zabiegowe podwójne z podestem, sosna	szt.	
	276 28 ALC 0200	Schody drewniane pełne, z podstopniami (cena za jeden stopień z poręczą i tralkami po wewnętrznej stronie):		
17	276 28 ALC 0201	- proste, dąb	szt.	
18	276 28 ALC 0202	- proste, jesion	szt.	
19	276 28 ALC 0203	- proste, buk, olcha, klon, brzoza	szt.	
20	276 28 ALC 0204	- proste, sosna	szt.	
21	276 28 ALC 0211	- zabiegowe pojedyncze, dąb	szt.	
22	276 28 ALC 0212	- zabiegowe pojedyncze, jesion	szt.	
23	276 28 ALC 0213	- zabiegowe pojedyncze, buk, olcha, klon, brzoza	szt.	
24	276 28 ALC 0214	- zabiegowe pojedyncze, sosna	szt.	
25	276 28 ALC 0221	- zabiegowe podwójne, dąb	szt.	
26	276 28 ALC 0222	- zabiegowe podwójne, jesion	szt.	
27	276 28 ALC 0223	- zabiegowe podwójne, buk, olcha, klon, brzoza	szt.	
28	276 28 ALC 0224	- zabiegowe podwójne, sosna	szt.	
29	276 28 ALC 0231	- zabiegowe podwójne z podestem, dąb	szt.	
30	276 28 ALC 0232	- zabiegowe podwójne z podestem, jesion	szt.	
31	276 28 ALC 0233	- zabiegowe podwójne z podestem, buk, olcha, klon, brzoza	szt.	
32	276 28 ALC 0234	- zabiegowe podwójne z podestem, sosna	szt.	
2. ARSANIT Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie (ARS)				
	141 23 ARS 0100	Środki impregnacyjno-grzybobójcze, opak. 5 dm³:		
33	141 23 ARS 0115	- środek do usuwania zanieczyszczeń mikrobiologicznych AntiGLO	dm ³	
	141 25 ARS 0100	Preparaty antyadhezyjne, opak. 5 dm³:		
34	141 25 ARS 0105	- Arte-Zion TM	dm ³	

- Akcesoria do balkonów i tarasów:** RENOPLAST (str. 124)
- Akcesoria (elementy) dachowe:** CREATON (str. 94), IBF POLSKA (str. 109), LINDAB (str. 117), Pruszyński (str. 124), RÖBEN (str. 125), Wienerberger - KORAMIC (str. 137)
- Bariery drogowe betonowe:** SIB (str. 129)
- Belki nadprożowe:** BRUK-BET (str. 92), H+H (str. 105)
- Belki stropowe:** RECTOR (str. 124)
- Betony:** INCOBET (str. 110)
- Blachodachówki:** BLACHPROFIL (str. 90), LINDAB (str. 117), Pruszyński (str. 123)
- Blachy stalowe ocynkowane:** BLACHPROFIL (str. 89), Pruszyński (str. 123)
- Blachy ze stali nierdzewnej:** AVANTI (str. 89)
- Bloczki cokołowe termoizolacyjne:** STAHLTON (str. 129)
- Bloczki z betonu komórkowego:** BRUK-BET (str. 92), H+H (str. 105), YTONG (str. 143)
- Bloki wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 141)
- Bramy garażowe:** HÖRMANN (str. 107)
- Cegły betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 133)
- Cegły klinkierowe:** LHL Klinkier (str. 116), RÖBEN (str. 125), Wienerberger - TERCA (str. 138)
- Cegły wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 141)
- Dachówki cementowe (system):** CREATON (str. 95), IBF POLSKA (str. 109)
- Dachówki ceramiczne (system):** RÖBEN (str. 126), Wienerberger - KORAMIC (str. 136)
- Dachówki bitumiczne (gonty):** BMI ICOPAL (str. 92)
- Drzwi aluminiowe:** HÖRMANN (str. 107)
- Drzwi drewniane zewnętrzne:** CAL (str. 92), PORTA (str. 122)
- Drzwi stalowe:** HÖRMANN (str. 108), PORTA (str. 121)
- Drzwi stalowe antywłamaniowe:** GERDA (str. 104)
- Drzwi przeciwpożarowe:** GERDA (str. 105), HÖRMANN (str. 108)
- Elementy dachowe z blachy:** CREATON (str. 94), LINDAB (str. 118), Pruszyński (str. 124), RÖBEN (str. 125)
- Elementy docieplenia wieńca:** YTONG (str. 143)
- Elementy granitowe:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 115)
- Elementy jastrychowe:** FERMACELL (str. 113)
- Emulsje gruntujące:** CEDAT (str. 93)
- Farby, emalie:** ARSANIT (str. 84), ATLAS (str. 86), DRYVIT (str. 96), KABE (str. 102), HENKEL (str. 106), IBF POLSKA (str. 109), Silikony Polskie (str. 128), STO (str. 130)
- Folie:** ISOVER (str. 111)
- Folie hydroizolacyjne:** ATLAS (str. 86)
- Gąsiori do blach dachówkowych:** LINDAB (str. 117)
- Gąsiori do dachówek cementowych:** CEMBRIT (str. 94), CREATON (str. 95), IBF POLSKA (str. 110)
- Gąsiori do dachówek ceramicznych:** RÖBEN (str. 126), Wienerberger - KORAMIC (str. 137)
- Geokompozyty:** BMI ICOPAL (str. 92)
- Gładzie szpachlowe:** ATLAS (str. 87), CEDAT (str. 93), RIGIPS (str. 99)
- Gipsy:** ATLAS (str. 87), CEDAT (str. 93), RIGIPS (str. 99)

Granitowe wyroby: Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 115)

Impregnaty: ARSANIT (str. 83), ATLAS (str. 86), CEDAT (str. 93), KABE (str. 102), HENKEL (str. 106), Silikony Polskie (str. 128)

Kamienie naturalne: DeltaX (str. 96)

Kamień murowy granitowy: Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 115)

Kleje do betonu komórkowego: H+H (str. 105)

Kleje gipsowe: ATLAS (str. 87), CEDAT (str. 93)

Kleje różne: ARSANIT (str. 84), KNAUF (str. 114), TERMO ORGANIKA (str. 133)

Kolumny gabionowe: DeltaX (str. 95)

Kołnierze dachowe: FAKRO (str. 100)

Koryta (płyty) ściekowe: SIB (str. 129), UNIMEX (str. 135)

Kostka brukowa betonowa: JADAR (str. 112)

Kostka granitowa: Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 115)

Kostka trawnikowa: IBF POLSKA (str. 109)

Kosze gabionowe: DeltaX (str. 95)

Krawężniki: JADAR (str. 112), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 115)

Kształtki z betonu komórkowego: H+H (str. 105), YTONG (str. 143)

Lepiki: BMI ICOPAL (str. 90), IZOLACJA - JAROCIN (str. 114)

Łapki (do robót torowych): FEZ (str. 98)

Markizy zewnętrzne: FAKRO (str. 102)

Masy asfaltowe: HENKEL (str. 106), BMI ICOPAL (str. 90), IZOLACJA - JAROCIN (str. 112)

Masy uszczelniające: ATLAS (str. 86)

Masy izolacyjne: IZOLACJA - JAROCIN (str. 112)

Masy strukturalne: ARSANIT (str. 84)

Masy szpachlowe: ATLAS (str. 87), RIGIPS (str. 99), KABE (str. 102), STO (str. 131)

Masy tynkarskie: ARSANIT (str. 86), ATLAS (str. 87), DRYVIT (str. 97), RIGIPS (str. 99), KABE (str. 103)

Maty drenażowe: RENOPLAST (str. 125)

Maty z wełny skalnej: ISOVER (str. 111), ROCKWOOL (str. 127)

Nadproża: BRUK-BET (str. 92), H+H (str. 105), TeknoAmerBlok (str. 133), YTONG (str. 142)

Nakrętki kolejowe: FEZ (str. 99)

Napędy do bram: HÖRMANN (str. 108)

Obrzeża: JADAR (str. 112)

Okna dachowe: FAKRO (str. 101)

Okna z PVC: MASBUD (str. 119)

Okucia do drzwi: PORTA (str. 121)

Oporniki granitowe: Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 115)

Ościeżnice drewniane: PORTA (str. 123)

Ościeżnice stalowe: PORTA (str. 121)

- Palisady:** JADAR (str. 113)
- Papy asfaltowe:** BMI ICOPAL (str. 91), IZOLACJA - JAROCIN (str. 112)
- Pierścienie sprężyste:** FEZ (str. 98)
- Płytki klinkierowe:** Wienerberger - TERCA (str. 139)
- Płytki podłogowe z PVC:** TARKETT (str. 132)
- Płytki (bloczki) z betonu komórkowego:** BRUK-BET (str. 92), H+H (str. 105), YTONG (str. 143)
- Płyty chodnikowe:** JADAR (str. 112)
- Płyty cementowe:** FERMACELL (str. 113)
- Płyty drogowe:** SIB (str. 128), UNIMEX (str. 135)
- Płyty dachowe:** CEMBRIT (str. 94)
- Płyty gipsowe (system podłóg podwieszonych):** KNAUF (str. 114)
- Płyty gipsowo-kartonowe:** RIGIPS (str. 100)
- Płyty gipsowo-włóknowe:** RIGIPS (str. 100), FERMACELL (str. 113)
- Płyty Multipor:** YTONG (str. 143)
- Płyty peronowe:** UNIMEX (str. 134)
- Płyty polistyrenowe:** STEINBACHER-IZOTERM (str. 129), LAHMA (str. 115)
- Płyty stropowe:** UNIMEX (str. 134)
- Płyty styropianowe:** TERMO ORGANIKA (str. 133)
- Podkłady podłogowe:** ATLAS (str. 89), CEDAT (str. 94), WEBER (str. 135)
- Podkładki (do robót torowych):** FEZ (str. 98)
- Podłogi podniesione:** KNAUF (str. 113)
- Posadzki epoksydowe:** HENKEL (str. 106)
- Powłoki gruntujące:** STO (str. 130)
- Profile do balkonów i tarasów:** RENOPLAST (str. 124)
- Profile do płyt g-k:** RIGIPS (str. 99)
- Pustaki betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 133)
- Pustaki ceramiczne:** Wienerberger - POROTHERM (str. 139)
- Pustaki keramzytowe:** KONBET (str. 114)
- Pustaki styropianowe:** KONBET (str. 114)
- Pustaki szalunkowe:** BRUK-BET (str. 92)
- Rolety okienne:** FAKRO (str. 102)
- Rynny dachowe i rury spustowe z blachy stalowej (system):** LINDAB (str. 117)
- Schody drewniane:** ALCO (str. 83)
- Siatki z włókna szklanego:** ATLAS (str. 89), DRYVIT (str. 97), STO (str. 132)
- Silikony sanitarne:** ATLAS (str. 86)
- Skrzydła drzwiowe:** PORTA (str. 121)
- Stropy:** RECTOR (str. 124)
- Styropiany:** TERMO ORGANIKA (str. 133)
- Sufity podwieszane:** RIGIPS (str. 100)

Sworzeń stalowy do łączenia barier drogowych: SIB (str. 129)

Systemy ociepleń: ATLAS (str. 87)

Szkło: DeltaX (str. 96)

Szpachlówki: CEDAT (str. 93), STO (str. 131)

Środki gruntujące: ARSANIT (str. 84), ATLAS (str. 86), CEDAT (str. 93), DRYVIT (str. 96), RIGIPS (str. 99), KABE (str. 102), HENKEL (str. 106), KNAUF (str. 114), STO (str. 130), TERMO ORGANIKA (str. 133), WEBER (str. 135)

Ścianki peronowe: UNIMEX (str. 134)

Ścieki drogowe: SIB (str. 129)

Środki do napraw i uszczelnień: ATLAS (str. 86)

Środki hydrofobizujące: ATLAS (str. 86)

Środki impregnacyjno-grzybobójcze: ARSANIT (str. 83), ATLAS (str. 86), HENKEL (str. 106), Silikony Polskie (str. 128)

Środki uszczelniające przy układaniu płytek ceramicznych: ATLAS (str. 87), HENKEL (str. 106)

Śruby do rozjazdów kolejowych: FEZ (str. 98)

Taśmy dylatacyjne: ATLAS (str. 87), KNAUF (str. 114)

Taśmy uszczelniające: ATLAS (str. 87), IBF (str. 109)

Tynkarskie mieszanki: ATLAS (str. 88), CEDAT (str. 93), DRYVIT (str. 97)

Tynki: ARSANIT (str. 84), ATLAS (str. 88), RIGIPS (str. 99), HENKEL (str. 106), STO (str. 131), TERMO ORGANIKA (str. 134)

Wełna mineralna: ISOVER (str. 111), ROCKWOOL (str. 126)

Wełna szklana: ISOVER (str. 111)

Wykładziny z PVC: LENTEX (str. 116), TARKETT (str. 132)

Wyłazy dachowe: FAKRO (str. 101)

Zaprawy cementowe: ATLAS (str. 88), CEDAT (str. 94), DUBLET (str. 97), WEBER (str. 135), Wienerberger - POROTHERM (str. 141)

Zaprawy ciepłochronne: CEDAT (str. 94), Wienerberger - POROTHERM (str. 141)

Zaprawy klejowe: ATLAS (str. 87), CEDAT (str. 93), DRYVIT (str. 97), DUBLET (str. 97), HENKEL (str. 106), WEBER (str. 135)

Zaprawy tynkarskie: DUBLET (str. 97), KABE (str. 103)

Zaprawy mineralne (klejowe): KABE (str. 103), STO (str. 131)

Zaprawy do spoinowania: ATLAS (str. 88), CEDAT (str. 93), HENKEL (str. 107), WEBER (str. 135)

Zaprawy samopoziomujące: ATLAS (str. 89), CEDAT (str. 94), HENKEL (str. 107), WEBER (str. 135)

Zbrojenia podporowe: KONBET (str. 114)