



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



▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **38/2020** (1956)

# **INFORMACJA O CENACH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH IMB**

*Ceny materiałów nie zawierają podatku VAT*

III KWARTAŁ 2020 R.

Wprowadzenie .....	7
<b>Dział A. Ceny materiałów budowlanych - z notowań .....</b>	<b>13</b>
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
<b>Dział B. Ceny materiałów budowlanych wg producentów i przedstawicieli handlowych .....</b>	<b>83</b>
1. <b>ALCO Sp. z o.o. Solec Kujawski (ALC)</b> .....	83
Schody drewniane	
2. <b>ARSANIT Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie (ARS)</b> .....	83
Środki gruntujące, zaprawy klejące, farby fasadowe, masy tynkarskie, tynki strukturalne, impregnaty	
3. <b>ATLAS Sp. z o.o. Łódź (ATL)</b> .....	86
Zaprawy klejowe, do spoinowania, murarskie, tynkarskie, farby, masy, gładzie, płynne folie, tynki	
4. <b>AVANTI Sp.j. Tarnów (AVA)</b> .....	89
Blachy ze stali nierdzewnej	
5. <b>BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o. Kraków (BLP)</b> .....	89
Blachy stalowe dachówkowe, blachy trapezowe ocynkowane i aluzynk.	
6. <b>BMI Icopal SA Zduńska Wola (IZW)</b> .....	90
Papy asfaltowe tradycyjne, zgrzewalne i modyfikowane, gonty papowe, masy asfaltowe, geokompozyty	
7. <b>BRUK-BET Sp. z o.o. Żabno (TMA)</b> .....	92
Belki nadprożowe, elementy stropu gęstożebrowego Termalica: pustaki szalunkowe, bloczki z betonu komórkowego Termalica	
8. <b>CAL Sp.j. Zakład Stolarki Budowlanej Suwałki (CAL)</b> .....	92
Drzwi drewniane zewnętrzne - również do domów energooszczędnych	
9. <b>CEDAT Sp. z o.o. Gdańsk (CED)</b> .....	93
Zaprawy do spoinowania, murarskie, tynkarskie oraz farby, tynki, szpachlówki i gładzie	

10.	<b>CEMBRIT Production SA Trzemeszno (IZP)</b> .....	94
	Płyty dachowe włókno-cementowe (system)	
11.	<b>CREATON Polska Sp. z o.o. Olkusz (EUR)</b> .....	94
	Dachówki cementowe (system)	
12.	<b>DeltaX Sp. z o.o. Warszawa (DXS)</b> .....	95
	Kosze i kolumny gabionowe	
13.	<b>Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Warszawa (DRY)</b> .....	96
	Środki gruntujące i uszczelniające, zaprawy klejowe do systemów ociepleń, spoiwa, mieszanki i masy tynkarskie	
14.	<b>DUBLET Sp.j. Oława (DUB)</b> .....	97
	Zaprawy klejowe, cementowe i tynkarskie	
15.	<b>Fabryka Elementów Złącznych SA Siemianowice Śląskie (FEZ)</b> .....	98
	Elementy złączne nawierzchni kolejowych	
16.	<b>Fabryka Rigips - Stawiany grupa Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. (RIG)</b> .....	99
	Płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe, tynki, gładzie tynkarskie, masy szpachlowe	
17.	<b>FAKRO Sp. z o.o. Nowy Sącz (FAK)</b> .....	100
	Okna dachowe, kołnierze, wyłazy dachowe, rolety, markizy, zasłony plisowane	
18.	<b>Farby KABE Polska Sp. z o.o. Katowice (KAB)</b> .....	102
	Impregnaty, środki gruntujące, zaprawy i masy tynkarskie, farby wewnętrzne i elewacyjne	
19.	<b>Gerda Sp. z o.o. Warszawa (GER)</b> .....	104
	Drzwi stalowe antywłamaniowe zewnętrzne i wejściowe wewnętrzne, przeciwpożarowe	
20.	<b>H+H Polska Sp. z o.o. Warszawa (HPH)</b> .....	105
	Bloczki i płytki z betonu komórkowego, belki i nadproża	
21.	<b>Henkel Polska Sp. z o.o. Warszawa (HEN)</b> .....	106
	Zaprawy klejowe, do spoinowania, szpachlowe, samopoziomujące, tynki, posadzki	
22.	<b>Hörmann Polska Sp. z o.o. Komorniki (HOR)</b> .....	108
	Bramy garażowe, drzwi stalowe i przeciwpożarowe, napędy do bram	
23.	<b>IBF Polska Sp. z o.o. Bolesławiec (IBF)</b> .....	109
	Dachówki cementowe (system), kostka trawnikowa	
24.	<b>INCOBET Sp. z o.o. Warszawa (INC)</b> .....	110
	Betony m.in. konstrukcyjne, mostowe, hydrotechniczne, mieszanki kruszyw związanych cementem	
25.	<b>ISOLIT Stalowa Wola (ISL)</b> .....	111
	Środki do ochrony przed wilgocią (odgrzybianie, uszczelnianie)	
26.	<b>Isover - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Gliwice (ISO)</b> .....	111
	Płyty i maty z wełny mineralnej skalnej i szklanej, folie izolacyjne	
27.	<b>IZOLACJA - JAROCIN SA (IJA)</b> .....	112
	Papy asfaltowe zgrzewalne, lepiki, masy i roztwory asfaltowe	
28.	<b>JADAR Sp. z o.o. Radom (JAD)</b> .....	113
	Kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, obrzeża	
29.	<b>James Hardie Europe GmbH (Sp. z o.o.) oddział w Polsce - FERMACELL (FEL)</b> .....	114
	Płyty gipsowo-włóknowe, elementy jastrychowe, płyty cementowe	
30.	<b>KNAUF Sp. z o.o. Warszawa (KNA)</b> .....	114
	System monolitycznych podłóg podniesionych (płyty gipsowe i akcesoria)	

NOWE MATERIAŁY

31.	<b>KONBET POZNAŃ Sp. z o.o. Sp.k. (KOB)</b> .....	115
	Pustaki keramzytowe i styropianowe stropowe, siatki i zbrojenia podporowe	
32.	<b>KOPALNIE GRANITU W KOSTRZY - PETRA-BUD, WEKOM II (GRA)</b> .....	115
	Wyroby z granitu: kruszywa, krawężniki i oporniki, kostka	
33.	<b>Lahma Sp. z o.o. Niepołomice (LAH)</b> .....	116
	Płyty budowlane z pianki polistyrenowej	
34.	<b>LENTEX SA Lubliniec (LEN)</b> .....	116
	Wykładziny podłogowe z PVC	
35.	<b>LHL KLINKIER Sp. z o.o. Gozdnica (CRH)</b> .....	116
	Płytki klinkierowe: elewacyjne, podłogowe, parapetowe	
36.	<b>Lindab Sp. z o.o. Ożarów Maz. (LIN)</b> .....	117
	Blachy stalowe dachówkowe, rynny i rury dachowe (system)	
37.	<b>MASBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe Warszawa (MAS)</b> .....	119
	Okna z PVC - profile Salamander, ALUPLAST	
38.	<b>Porta KMI Poland Sp. z o.o. Bolszewo (POR)</b> .....	121
	Drzwi wewnętrzne oraz zewnętrzne (również do budynków energooszczędnych i pasywnych): drewniane, stalowe, skrzydła drzwiowe, ościeżnice, okucia do drzwi	
39.	<b>Pruszyński Sp. z o.o. Komorów (PRU)</b> .....	123
	Blachy stalowe dachówkowe i płaskie (system)	
40.	<b>RECTOR Polska Sp. z o.o. Chrzanów (REC)</b> .....	124
	Systemy stropowe: RECTOBETON i RECTOLIGHT (belki i pustaki)	
41.	<b>RENOPLAST Żywiec (REN)</b> .....	125
	System wykończeń tarasów i balkonów - profile, akcesoria i maty drenażowe	
42.	<b>Röben Polska Sp. z o.o. Środa Śląska (ROB)</b> .....	125
	Dachówki ceramiczne (system), cegły klinkierowe	
43.	<b>ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. Cigacice (ROC)</b> .....	127
	Płyty ze skalnej wełny mineralnej, granulaty	
44.	<b>Silikony Polskie - Zakład Chemiczny Sp. z o.o. Nowa Sarzyna (SPS)</b> .....	128
	Środki impregnacyjne, farby	
45.	<b>Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa Łowicz (SIB)</b> .....	129
	Elementy betonowe i żelbetowe nawierzchni drogowych (płyty, bariery) oraz odwodnień (ścieki, koryta)	
46.	<b>STAHLTON Polska Sp. z o.o. Miękinia (STH)</b> .....	129
	Bloczki cokołowe termoizolacyjne ISOMUR PLUS	
47.	<b>Steinbacher Izoterm Sp. z o.o. Cząstków Maz. k. Warszawy (IZO)</b> .....	130
	Płyty izolacyjno-drenażowe z twardej pianki polistyrenowej	
48.	<b>Sto Sp. z o.o. Warszawa (STO)</b> .....	130
	Tynki i farby elewacyjne, powłoki gruntujące i pośrednie, masy szpachlowe i zbrojące, zaprawy klejące	
49.	<b>Tarkett Polska Warszawa (TAK)</b> .....	132
	Wykładziny podłogowe, elastyczne z PVC i linoleum	
50.	<b>TeknoAmerBlok Sp. z o.o. Warszawa (AMB)</b> .....	133
	Pustaki i cegły betonowe, nadproża betonowe	
51.	<b>TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Kraków (TMO)</b> .....	133
	Płyty styropianowe - budownictwo energooszczędne i pasywne, tynki	

52. <b>UNIMEX Sp.j. Szepietewo (UNX)</b> .....	134
Płyty stropowe kanałowe, płyty drogowe, płyty i ścianki peronowe, koryta odwodnieniowe	
53. <b>Weber - Saint Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Warszawa (WEB)</b> .....	135
Zaprawy klejowe, murarskie, do napraw, podkłady i posadzki samopoziomujące	
54. <b>Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - KORAMIC (KOR)</b> .....	136
Dachówki ceramiczne (system)	
55. <b>Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - TERCA (TCA)</b> .....	138
Cegły i płytki klinkierowe TERCA	
56. <b>Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - POROTHERM (WBG)</b> <small>NOWE MATERIAŁY</small> .....	139
Pustaki ceramiczne stropowe i ścienne, zaprawy murarskie	
57. <b>Xella Polska Sp. z o.o. Warszawa - SILKA (SIL)</b> .....	141
Cegły i bloki wapienno-piaskowe (silikatowe)	
58. <b>Xella Polska Sp. z o.o. Warszawa - YTONG (YTO)</b> .....	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 III kw. 2020 r. dział ten zawiera 2 132 pozycje materiałowe.

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 III kwartale 2020 r. w stosunku do cen z kwartału poprzedniego, tj. II kwartału 2020 r., a w kol. 10 wskaźniki zmian cen w III kwartale 2020 r. w stosunku do cen z IV kwartału 2019 r. *Brak wskaźników zmian cen w kol. 9 i 10 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*

## WPROWADZENIE

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.

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 1 887 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:

- |  |   |
|--|---|
| - ARSANIT Sp. z o.o. (ARS)                                   | Klej do płyt styropianowych grafitowych Styrafix G,   |
| - ATLAS Sp. z o.o. (ATL)                                     | Preparat do usuwania grzybów i glonów ATLAS MYKOS NR 1,   |
| - Hörmann Polska Sp. z o.o. (HOR)                            | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, antywłamaniowe HÖRMANN ThermoSafe (Ud do 0,87 W/m <sup>2</sup> K), HÖRMANN ThermoCarbon (Ud do 0,47 W/m <sup>2</sup> K), |
| - Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. POROTHERM (WBG) | Zaprawy cementowo-wapienne POROTHERM M100, POROTHERM M50.   |

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. 2019	
					min.	max.			średnia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>GRUPA 10: PALIWA I PRZETWORY PALIW</b>									
	<b>102</b>	<b>Paliwa płynne</b>							
	<b>10200</b>	<b>Benzyny silnikowe:</b>							
1	1020001	- bezołowiowa 95	dm <sup>3</sup>						
2	1020002	- bezołowiowa 98	dm <sup>3</sup>						
	<b>10201</b>	<b>Gazy węglowo-wodorowe:</b>							
3	1020100	- propanowo-butanowy płynny	kg						
	<b>10203</b>	<b>Oleje:</b>							
4	1020302	- napędowy do silników luzem	kg						
5	1020303	- opałowy luzem	kg						
	<b>103</b>	<b>Oleje smarowe i smary</b>							
	<b>10304</b>	<b>Wazeliny techniczne:</b>							
6	1030400	- niskotopliwa N (TN)	kg						
	<b>104</b>	<b>Asfalty i lepiki asfaltowe</b>							
	<b>10400</b>	<b>Asfalty drogowe - stałe:</b>							
7	1040003	- D 20/30, 35/50, 50/70, 70/100 - luzem	kg						
8	1040004	- D 160/220 - luzem	kg						
	<b>10401</b>	<b>Asfalty drogowe modyfikowane:</b>							
9	1040111	- 25/55-60	kg						
10	1040112	- 45/80-55	kg						
11	1040113	- 45/80-65	kg						
	<b>10406</b>	<b>Lepiki asfaltowe stosowane na gorąco:</b>							
12	1040600	- bez wypełniaczy	kg						
	<b>10407</b>	<b>Lepiki asfaltowe:</b>							
13	1040710	- stosowane na zimno	kg						
	<b>10411</b>	<b>Emulsje asfaltowe drogowe:</b>							
14	1041101	- kationowa szybkozspadowa	kg						
	<b>105</b>	<b>Produkty naftowe różnego przeznaczenia</b>							
	<b>10500</b>	<b>Benzyny do ekstrakcji:</b>							
15	1050011	- w opakowaniach	dm <sup>3</sup>						
<b>GRUPA 11: WYROBY HUTNICICTWA ŻELAZA</b>									
	<b>110</b>	<b>Profile walcowane, pręty stalowe, szyny</b>							
	<b>11000</b>	<b>Bednarka walcowana na gorąco:</b>							
16	1100000	- 20-70/1,5 - 5 mm	kg						
	<b>11001</b>	<b>Kształowniki stalowe walcowane na gorąco - ceowniki:</b>							
17	1100110	- normalne 50-300 mm	kg						
	<b>11003</b>	<b>Kształowniki stalowe walcowane na gorąco - dwuteowniki:</b>							
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 <sup>a)</sup> w zł
1	2	3	4	5
<b>1. ALCO Sp. z o.o. Solec Kujawski (ALC)</b>				
	<b>276 28 ALC 0100</b>	<b>Schody drewniane ażurowe (cena za jeden stopień z poręczą i tralkami po wewnętrznej stronie):</b>		
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.	
	<b>276 28 ALC 0200</b>	<b>Schody drewniane pełne, z podstopniami (cena za jeden stopień z poręczą i tralkami po wewnętrznej stronie):</b>		
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.	
<b>2. ARSANIT Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie (ARS)</b>				
	<b>141 23 ARS 0100</b>	<b>Środki impregnacyjno-grzybobójcze, opak. 5 dm<sup>3</sup>:</b>		
33	141 23 ARS 0115	- środek do usuwania zanieczyszczeń mikrobiologicznych AntiGLO	dm <sup>3</sup>	
	<b>141 25 ARS 0100</b>	<b>Preparaty antyadhezyjne, opak. 5 dm<sup>3</sup>:</b>		
34	141 25 ARS 0105	- Arte-Zion TM	dm <sup>3</sup>	

- Akcesoria do balkonów i tarasów:** RENOPLAST (str. 125)
- 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. 124)
- 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. 106), YTONG (str. 143)
- Bloki wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 141)
- Bramy garażowe:** HÖRMANN (str. 108)
- Cegły betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 133)
- Cegły klinkierowe:** LHL Klinkier (str. 116), RÖBEN (str. 126), Wienerberger - TERCA (str. 138)
- Cegły wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 141)
- Dachówki cementowe (system):** CREATON (str. 95), IBF POLSKA (str. 110)
- Dachówki ceramiczne (system):** RÖBEN (str. 126), Wienerberger - KORAMIC (str. 136)
- Dachówki bitumiczne (gonty):** BMI ICOPAL (str. 92)
- Drzwi aluminiowe:** HÖRMANN (str. 108)
- Drzwi drewniane zewnętrzne:** CAL (str. 92), PORTA (str. 123)
- Drzwi stalowe:** HÖRMANN (str. 109), PORTA (str. 121)
- Drzwi stalowe antywłamaniowe:** GERDA (str. 104)
- Drzwi przeciwpożarowe:** GERDA (str. 105), HÖRMANN (str. 109)
- 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. 114)
- Emulsje gruntujące:** CEDAT (str. 93)
- Farby, emalie:** ARSANIT (str. 84), ATLAS (str. 86), DRYVIT (str. 96), KABE (str. 103), HENKEL (str. 106), IBF POLSKA (str. 109), Silikony Polskie (str. 129), STO (str. 131)
- Folie:** ISOVER (str. 111)
- Folie hydroizolacyjne:** ATLAS (str. 86)
- Gąsiori do blach dachówkowych:** LINDAB (str. 118)
- 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. 96)

**Kołnierze dachowe:** FAKRO (str. 100)

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

**Kostka brukowa betonowa:** JADAR (str. 113)

**Kostka granitowa:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 116)

**Kostka trawnikowa:** IBF POLSKA (str. 110)

**Kosze gabionowe:** DeltaX (str. 95)

**Krawężniki:** JADAR (str. 113), 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. 112)

**Listwy przypodłogowe:** TARKETT (str. 132)

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

**Markizy zewnętrzne:** FAKRO (str. 102)

**Masy asfaltowe:** HENKEL (str. 107), 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. 85), ATLAS (str. 87), DRYVIT (str. 97), RIGIPS (str. 99), KABE (str. 104)

**Maty drenażowe:** RENOPLAST (str. 125)

**Maty z wełny skalnej:** ISOVER (str. 112), Rockwool (str. 127)

**Mieszanki kruszyw związanych cementem:** INCOBET (str. 111)

**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. 109)

**Obrzeża:** JADAR (str. 113)

**Okna dachowe:** FAKRO (str. 101)

**Okna z PVC:** MASBUD (str. 119)

**Okucia do drzwi:** PORTA (str. 122)

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

**Ościeżnice drewniane:** PORTA (str. 123)

**Ościeżnice stalowe:** PORTA (str. 122)

- 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. 93), H+H (str. 105), YTONG (str. 143)
- Płyty chodnikowe:** JADAR (str. 113)
- Płyty cementowe:** FERMACELL (str. 114)
- Płyty drogowe:** SIB (str. 129), UNIMEX (str. 135)
- Płyty dachowe:** CEMBRIT (str. 94)
- Płyty gipsowe (system podłóg podwieszonych):** KNAUF (str. 115)
- Płyty gipsowo-kartonowe:** RIGIPS (str. 100)
- Płyty gipsowo-włóknowe:** RIGIPS (str. 100), FERMACELL (str. 114)
- Płyty Multipor:** YTONG (str. 143)
- Płyty peronowe:** UNIMEX (str. 135)
- Płyty polistyrenowe:** STEINBACHER-IZOTERM (str. 130), LAHMA (str. 116)
- 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. 114)
- Posadzki epoksydowe:** HENKEL (str. 106)
- Powłoki gruntujące:** STO (str. 130)
- Profile do balkonów i tarasów:** RENOPLAST (str. 125)
- Profile do płyt g-k:** RIGIPS (str. 99)
- Pustaki betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 133)
- Pustaki ceramiczne:** Wienerberger - POROTHERM (str. 139)
- Pustaki keramzytowe:** KONBET (str. 115)
- Pustaki styropianowe:** KONBET (str. 115)
- 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. 122)
- 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. 97)

**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. 135)

**Ścieki drogowe:** SIB (str. 129)

**Środki do osuszania murów:** ISOLIT (str. 111)

**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), ISOLIT (str. 111), 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. 115)

**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. 87), RIGIPS (str. 99), HENKEL (str. 107), STO (str. 131), TERMO ORGANIKA (str. 134)

**Wełna mineralna:** ISOVER (str. 111), ROCKWOOL (str. 127)

**Wełna szklana:** ISOVER (str. 112)

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

**Wyłazy dachowe:** FAKRO (str. 102)

**Zaprawy cementowe:** ATLAS (str. 88), CEDAT (str. 94), DUBLET (str. 98), 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. 107), 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. 115)