



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



▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **20/2019** (1864)

INFORMACJA O CENACH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH IMB

Ceny materiałów nie zawierają podatku VAT

II KWARTAŁ 2019 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	51
Grupa 19 Elementy żelbetowe budownictwa kubaturowego	55
Grupa 20 Elementy żelbetowe budownictwa niekubaturowego	58
Grupa 21 Elementy kablo- i strunobetonowe	59
Grupa 22 Elementy i wyroby betonowe, niezbrojone	59
Grupa 23 Materiały izolacyjne, ogniotrwałe oraz betony, zaprawy i wyprawy	61
Grupa 24 Szkło budowlane i techniczne	68
Grupa 25 Wyroby z ceramiki szlachetnej	69
Grupa 26 Materiały drzewne tarte, półfabrykaty oraz płyty i sklejki	70
Grupa 27 Stolarka oraz wyroby z drewna i materiałów roślinnych	77
Grupa 39 Materiały, produkty i wyroby różne	82
Dział B. Ceny materiałów budowlanych wg producentów i przedstawicieli handlowych	84
1. ALCO Sp. z o.o. Solec Kujawski (ALC)	84
Schody drewniane	
2. ARSANIT Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie (ARS)	84
Środki gruntujące, zaprawy klejące, farby fasadowe, masy tynkarskie, tynki strukturalne, impregnaty	
3. Arten Distribution Warszawa (ART)	87
Membrany paroizolacyjne i paroprzepuszczalne, taśmy uszczelniające	
4. ATLAS Grupa Łódź (ATL)	88
Zaprawy klejowe, do spoinowania, murarskie, tynkarskie, farby, masy, gładzie, płynne folie, tynki	
5. AVANTI Sp.j. Tarnów (AVA)	91
Blachy ze stali nierdzewnej	
6. B&M GRANITY Sp. z o.o. Wrocław (GRW)	92
Wyroby z granitu: krawężniki, kostki, płyty	
7. BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o. Kraków (BLP)	92
Blachy stalowe dachówkowe, blachy trapezowe ocynk. i aluzynk.	
8. BRUK-BET Sp. z o.o. Żabno (TMA)	93
Belki nadprożowe, elementy stropu gęstożebrowego Termalica: pustaki szalunkowe, bloczki z betonu komórkowego Termalica	
9. CAL Sp.j. Zakład Stolarki Budowlanej Suwałki (CAL)	94
Drzwi drewniane zewnętrzne - również do domów energooszczędnych	
10. CEDAT Sp. z o.o. Gdańsk (CED)	94
Zaprawy do spoinowania, murarskie, tynkarskie oraz farby, tynki, szpachlówki i gładzie	
11. CEMBRIT Production SA Trzemeszno (IZP)	95
Płyty dachowe włókno-cementowe (system)	

12.	CREATON Polska Sp. z o.o. Olkusz (EUR)	96
	Dachówki cementowe (system)	
13.	Czmuda Group Sp. z o.o. Dobre Miasto (CZM)	97
	Znaki drogowe z blachy ocynkowanej ogniowo	
14.	DeltaX Sp. z o.o. Warszawa (DXS)	97
	Kosze i kolumny gabionowe	
15.	Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Warszawa (DRY)	99
	Środki gruntujące i uszczelniające, zaprawy klejowe do systemów ociepleń, spoiwa, mieszanki i masy tynkarskie	
16.	DUBLET Sp.j. Oława (DUB)	100
	Zaprawy klejowe, cementowe i tynkarskie	
17.	Fabryka Elementów Złącznych SA Siemianowice Śląskie (FEZ)	100
	Elementy złączne nawierzchni kolejowych	
18.	Fabryka Rigips - Stawiany grupa Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. (RIG)	101
	Płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe, tynki, gładzie tynkarskie, masy szpachlowe	
19.	FAKRO Sp. z o.o. Nowy Sącz (FAK)	103
	Okna dachowe, kołnierze, wylazy dachowe, rolety, markizy, zasłony plisowane	
20.	Farby KABE Polska Sp. z o.o. Katowice (KAB)	105
	Impregnaty, środki gruntujące, zaprawy i masy tynkarskie, farby wewnętrzne i elewacyjne	
21.	Farmacell GmbH (Sp. z o.o.) Warszawa (FEL)	107
	Płyty gipsowo-włóknowe, elementy jastrychowe, płyty cementowe	
22.	Gerda Sp. z o.o. Warszawa (GER)	108
	Drzwi stalowe antywłamaniowe zewnętrzne i wejściowe wewnętrzne, przeciwpożarowe	
23.	H+H Polska Sp. z o.o. (HPH)	108
	Bloczki i płytki z betonu komórkowego, belki i nadproża	
24.	Henkel Polska Sp. z o.o. Warszawa (HEN)	109
	Zaprawy klejowe, do spoinowania, szpachlowe, samopoziomujące, tynki, posadzki	
25.	Hörmann Polska Sp. z o.o. Komorniki (HOR)	111
	Bramy garażowe, drzwi stalowe i przeciwpożarowe, napędy do bram	
26.	IBF Polska Sp. z o.o. Bolesławiec (IBF)	112
	Dachówki cementowe (system), kostka trawnikowa	
27.	Icopal SA Zduńska Wola (IZW)	113
	Papy asfaltowe tradycyjne, zgrzewalne i modyfikowane, gonty papowe, masy asfaltowe, geokompozyty	
28.	INCOBET Sp. z o.o. Warszawa (INC)	115
	Betony m.in. konstrukcyjne, mostowe, hydrotechniczne, mieszanki kruszyw związanych cementem	
29.	ISOLIT Stalowa Wola (ISL)	116
	Środki do ochrony przed wilgocią (odgrzybianie, uszczelnianie)	
30.	Isover - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Gliwice (ISO)	116
	Płyty i maty z wełny mineralnej skalnej i szklanej, folie izolacyjne	
31.	IZOLACJA - JAROCIN SA (IJA)	117
	Papy asfaltowe zgrzewalne, lepiki, masy i roztwory asfaltowe	
32.	JADAR Sp. z o.o. Radom (JAD)	117
	Kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, obrzeża	
33.	KNAUF Sp. z o.o. Warszawa (KNA)	118
	System monolitycznych podłóg podniesionych (płyty gipsowe i akcesoria)	
34.	KONBET Sp. z o.o. Sp.k. Książ Wlkp. (KOB)	119
	Pustaki keramzytowe i styropianowe stropowe, siatki i zbrojenia podporowe	

35.	KOPALNIE GRANITU W KOSTRZY - PETRA-BUD, WEKOM II (GRA)	120
	Wyroby z granitu: kruszywa, krawężniki i oporniki, kostka	
36.	Lahma Sp. z o.o. Niepołomice (LAH)	120
	Płyty budowlane z pianki polistyrenowej	
37.	LENTEX SA Lubliniec (LEN)	121
	Wykładziny podłogowe z PVC	
38.	LHL KLINKIER Sp. z o.o. Gliwice (CRH)	121
	Płytki klinkierowe: elewacyjne, podłogowe, parapetowe	
39.	Lindab Sp. z o.o. Łomianki k. Warszawy (LIN)	121
	Blachy stalowe dachówkowe, rynny i rury dachowe (system)	
40.	MASBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe Warszawa (MAS)	124
	Okna z PVC - profile Salamander, ALUPLAST	
41.	Plastmo Polska Sp. z o.o. Łajski k. Legionowa (PLM)	126
	Rynny i rury dachowe z PVC i stalowe ocynkowane	
42.	Porta KMI Poland Sp. z o.o. Bolszewo (POR)	126
	Drzwi wewnętrzne oraz zewnętrzne (również do budynków energooszczędnych i pasywnych): drewniane, stalowe, skrzydła drzwiowe, ościeżnice, okucia do drzwi	
43.	PREFABET EŁK Sp. z o.o. (PRE)	128
	Odwodnienia drogowe prefabrykowane (ścieki, koryta)	
44.	Pruszyński Sp. z o.o. Komorów (PRU)	128
	Blachy stalowe dachówkowe i płaskie (system)	
45.	RECTOR Polska Sp. z o.o. Chrzanów (REC)	130
	Systemy stropowe: RECTOBETON i RECTOLIGHT (belki i pustaki)	
46.	RENOPLAST Żywiec (REN)	130
	System wykończeń tarasów i balkonów - profile, akcesoria i maty drenażowe	
47.	Röben Polska Sp. z o.o. Środa Śląska (ROB)	131
	Dachówki ceramiczne (system), cegły klinkierowe	
48.	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. Cigacice (ROC)	132
	Płyty ze skalnej wełny mineralnej, granulaty	
49.	Silikony Polskie - Zakład Chemiczny Sp. z o.o. Nowa Sarzyna (SPS)	134
	Środki impregacyjne, farby	
50.	Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa Łowicz (SIB)	134
	Elementy betonowe i żelbetowe nawierzchni drogowych (płyty, bariery) oraz odwodnień (ścieki, koryta)	
51.	STAHLTON Polska Sp. z o.o. Miękinia (STH)	135
	Błoczek cokołowe termoizolacyjne ISOMUR PLUS	
52.	Steinbacher Izoterm Sp. z o.o. Częstaków Maz. k. Warszawy (IZO)	135
	Płyty izolacyjno-drenażowe z twardej pianki polistyrenowej	
53.	Sto Sp. z o.o. Warszawa (STO)	136
	Tynki i farby elewacyjne, powłoki gruntujące i pośrednie, masy szpachlowe i zbrojące, zaprawy klejące	
54.	STOLBUD Włoszczowa SA (SWL)	137
	Drzwi drewniane zewnętrzne, okna drewniano-aluminiowe	
55.	Tarkett Polska (TAK)	138
	Wykładziny podłogowe, elastyczne z PVC i linoleum	
56.	TeknoAmerBlok Sp. z o.o. Warszawa (AMB)	139
	Pustaki i cegły betonowe, nadproża betonowe	
57.	TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Kraków (TMO)	139
	Płyty styropianowe - budownictwo energooszczędne i pasywne, tynki	

58. UNIMEX Sp.j. Szepietewo (UNX)	140
Płyty stropowe kanałowe, płyty drogowe, płyty i ścianki peronowe, koryta odwodnieniowe	
59. Weber - Saint Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Warszawa (WEB)	141
Zaprawy klejowe, murarskie, do napraw, podkłady i posadzki samopoziomujące	
60. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - KORAMIC (KOR)	142
Dachówki ceramiczne (system)	
61. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - TERCA (TCA)	144
Cegły i płytki klinkierowe TERCA	
62. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - POROTHERM (WBG)	145
Pustaki ceramiczne stropowe i ścienne, zaprawy murarskie	
63. Kella Polska Sp. z o.o. - SILKA (SIL)	147
Cegły i bloki wapienno-piaskowe (silikatowe)	
64. Kella Polska Sp. z o.o. - YTONG (YTO)	148
Bloczki i kształtki z betonu komórkowego, belki nadprożowe, płyty Multipor	
65. Zakład Ceramiki Budowlanej Jarosty (JAR)	150
Cegły i pustaki ceramiczne ścienne, pustaki stropowe	
Alfabetyczny indeks materiałów (do działu B)	151

Wydawnictwa SEKOCENBUD

dostępne w sprzedaży
na terenie całego
kraju



SEKOCENBUD®

Kontakt:

☎ 22 24 25 435

✉ hurt@sekocenbud.pl

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. 2019 r. dział ten zawiera 2 136 pozycji materiałowych. W stosunku do ubiegłego kwartału zakres notowań został powiększony o następujące materiały w podgrupach:

- 132 **Bariery U-11a szczeblikowe, bariery U-12a z poprzeczką,**
- 147 **Masa chemoutwardzalna do poziomego oznakowania dróg,**
- 156 **Elementy odbłaskowe punktowe „kocie oczko”.**

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 2019 r. w stosunku do cen z kwartału poprzedniego tj. I kwartału 2019 r., a w kol. 10 wskaźniki zmian cen w II kwartale 2019 r. w stosunku do cen z IV kwartału 2018 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

WPROWADZENIE

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 wariacie drugim - przedstawione zostały minimalne, maksymalne i średnie ceny kruszyw loco kopalnia czyli w miejscach ich wydobycia. 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 wydobycia. 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 obiekty 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 2 048 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. 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. 2018	
					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 szybkozspadowa	kg						
	105	Produkty naftowe różnego przeznaczenia							
	10500	Benzyny do ekstrakcji:							
15	1050011	- w opakowaniach	dm ³						
GRUPA 11: WYROBY HUTNICTWIA 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 podstoppniami (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. 130)
- Akcesoria (elementy) dachowe:** CREATON (str. 96), IBF POLSKA (str. 112), LINDAB (str. 122), Pruszyński (str. 130), RÖBEN (str. 131), Wienerberger - KORAMIC (str. 144)
- Bariery drogowe betonowe:** SIB (str. 135)
- Belki nadprożowe:** BRUK-BET (str. 93), H+H (str. 108)
- Belki stropowe:** RECTOR (str. 130)
- Betony:** INCOBET (str. 115)
- Blachodachówki:** BLACHPROFIL (str. 93), LINDAB (str. 121), Pruszyński (str. 130)
- Blachy stalowe ocynkowane:** BLACHPROFIL (str. 92), Pruszyński (str. 129)
- Blachy ze stali nierdzewnej:** AVANTI (str. 91)
- Błoczek cokołowe termoizolacyjne:** STAHLTON (str. 135)
- Błoczek z betonu komórkowego:** BRUK-BET (str. 93), H+H (str. 109), YTONG (str. 149)
- Bloki wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 147)
- Bramy garażowe:** HÖRMANN (str. 111)
- Cegły ceramiczne:** JAROSTY (str. 150)
- Cegły betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 139)
- Cegły klinkierowe:** LHL Klinkier (str. 121), RÖBEN (str. 131), Wienerberger - TERCA (str. 144)
- Cegły wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 147)
- Dachówki cementowe (system):** CREATON (str. 96), IBF POLSKA (str. 113)
- Dachówki ceramiczne (system):** RÖBEN (str. 132), Wienerberger - KORAMIC (str. 143)
- Dachówki bitumiczne (gonty):** ICOPAL (str. 115)
- Drzwi drewniane wewnętrzne:** PORTA (str. 127)
- Drzwi drewniane zewnętrzne:** CAL (str. 94), PORTA (str. 129), STOLBUD Włoszczowa (str. 137)
- Drzwi stalowe:** GERDA (str. 108), HÖRMANN (str. 112), PORTA (str. 127)
- Drzwi stalowe antywłamaniowe:** GERDA (str. 108)
- Drzwi przeciwpożarowe:** HÖRMANN (str. 112), GERDA (str. 108)
- Elementy dachowe z blachy:** CREATON (str. 96), LINDAB (str. 122), Pruszyński (str. 130), RÖBEN (str. 131)
- Elementy docieplenia wieńca:** YTONG (str. 149)
- Elementy granitowe:** GRANITY (str. 92), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 120)
- Elementy jastrychowe:** FERMACELL (str. 107)
- Emulsje gruntujące:** CEDAT (str. 94)
- Farby, emalie:** ARSANIT (str. 85), ATLAS (str. 88), DRYVIT (str. 99), KABE (str. 106), HENKEL (str. 110), IBF POLSKA (str. 113), Silikony Polskie (str. 134), STO (str. 136)
- Folie:** ATLAS (str. 88), ISOVER (str. 116)
- Folie hydroizolacyjne:** ATLAS (str. 88)
- Gąsiorzy do blach dachówkowych:** LINDAB (str. 122)
- Gąsiorzy do dachówek cementowych:** CEMBRIT (str. 96), CREATON (str. 96), IBF POLSKA (str. 113)

- Gąsiorzy do dachówek ceramicznych:** RÖBEN (str. 132), Wienerberger - KORAMIC (str. 144)
- Geokompozyty:** ICOPAL (str. 115)
- Gładzie szpachlowe:** ATLAS (str. 89), CEDAT (str. 95), RIGIPS (str. 102)
- Gipsy:** ATLAS (str. 89), CEDAT (str. 95), RIGIPS (str. 102)
- Granitowe wyroby:** GRANITY (str. 92), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 120)
- Impregnaty:** ARSANIT (str. 84), ATLAS (str. 88), CEDAT (str. 94), KABE (str. 105), HENKEL (str. 109), Silikony Polskie (str. 134)
- Kamienie naturalne:** DeltaX (str. 100)
- Kamień murowy granitowy:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 120)
- Kleje do betonu komórkowego:** H+H (str. 108)
- Kleje gipsowe:** ATLAS (str. 89), CEDAT (str. 95)
- Kleje różne:** ARSANIT (str. 85), KNAUF (str. 119), TERMOORGANIK (str. 139)
- Kolumny gabionowe:** DeltaX (str. 98)
- Kołnierze dachowe:** FAKRO (str. 103)
- Koryta (płyty) ściekowe:** PREFABET EŁK (str. 128), SIB (str. 134), UNIMEX (str. 141)
- Kostka brukowa betonowa:** JADAR (str. 118)
- Kostka granitowa:** GRANITY (str. 92), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 120)
- Kostka trawnikowa:** IBF POLSKA (str. 113)
- Kosze gabionowe:** DeltaX (str. 98)
- Krawężniki:** GRANITY (str. 92), JADAR (str. 117), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 120)
- Kształtki z betonu komórkowego:** H+H (str. 108), YTONG (str. 149)
- Lepiki:** ICOPAL (str. 113), IZOLACJA - JAROCIN (str. 117)
- Listwy glazurnicze:** ATLAS (str. 89)
- Listwy przypodłogowe:** TARKETT (str. 138)
- Łapki (do robót torowych):** FEZ (str. 100)
- Markizy zewnętrzne:** FAKRO (str. 105)
- Masy asfaltowe:** HENKEL (str. 110), ICOPAL (str. 113), IZOLACJA - JAROCIN (str. 117)
- Masy uszczelniające:** ATLAS (str. 88)
- Masy izolacyjne:** IZOLACJA - JAROCIN (str. 117)
- Masy strukturalne:** ARSANIT (str. 85)
- Masy szpachlowe:** ATLAS (str. 89), RIGIPS (str. 102), KABE (str. 105), STO (str. 137)
- Masy tynkarskie:** ARSANIT (str. 86), ATLAS (str. 89), CEDAT (str. 95), DRYVIT (str. 99), RIGIPS (str. 102), KABE (str. 106)
- Maty drenażowe:** RENOPLAST (str. 131)
- Maty z wełny szklanej:** ISOVER (str. 117), Rockwool (str. 132)
- Membrany paroprzepuszczalne:** ARTEN (str. 87)
- Mieszanki kruszyw związanych cementem:** INCOBET (str. 115)
- Nadproża:** BRUK-BET (str. 93), H+H (str. 108), TeknoAmerBlok (str. 139), YTONG (str. 148)

- Nakrętki kolejarze:** FEZ (str. 101)
- Napędy do bram:** HÖRMANN (str. 112)
- Obrzeża:** JADAR (str. 118)
- Okna dachowe:** FAKRO (str. 103)
- Okna drewniano-aluminiowe:** STOLBUD Włoszczowa (str. 138)
- Okna z PVC:** MASBUD (str. 124)
- Okucia do drzwi:** PORTA (str. 129)
- Oporniki granitowe:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 120)
- Ościeżnice drewniane:** PORTA (str. 129)
- Ościeżnice stalowe:** PORTA (str. 127)
- Palisady:** JADAR (str. 118)
- Papy asfaltowe:** ICOPAL (str. 114), IZOLACJA - JAROCIN (str. 117)
- Pierścienie sprężyste:** FEZ (str. 100)
- Płytki klinkierowe:** Wienerberger - TERCA (str. 145)
- Płytki podłogowe z PVC:** TARKETT (str. 138)
- Płytki (bloczki) z betonu komórkowego:** BRUK-BET (str. 93), H+H (str. 108), YTONG (str. 149)
- Płyty chodnikowe:** GRANITY (str. 92), JADAR (str. 117)
- Płyty cementowe:** FERMACELL (str. 107)
- Płyty drogowe:** SIB (str. 134), UNIMEX (str. 141)
- Płyty dachowe:** CEMBRIT (str. 95)
- Płyty gipsowe (system podłóg podwieszonych):** KNAUF (str. 119)
- Płyty gipsowo-kartonowe:** RIGIPS (str. 102)
- Płyty gipsowo-włóknowe:** RIGIPS (str. 102), FERMACELL (str. 107)
- Płyty Multipor:** YTONG (str. 149)
- Płyty peronowe:** UNIMEX (str. 141)
- Płyty polistyrenowe:** STEINBACHER-IZOTERM (str. 135), LAHMA (str. 120)
- Płyty stropowe:** UNIMEX (str. 140)
- Płyty styropianowe:** TERMO ORGANIKA (str. 139)
- Podkłady podłogowe:** ATLAS (str. 91), CEDAT (str. 95), WEBER (str. 142)
- Podkładki (do robót torowych):** FEZ (str. 100)
- Podłogi podniesione:** KNAUF (str. 118)
- Posadzki epoksydowe:** HENKEL (str. 109)
- Powłoki gruntujące:** STO (str. 136)
- Profile do balkonów i tarasów:** RENOPLAST (str. 130)
- Profile do płyt g-k:** RIGIPS (str. 101)
- Pustaki betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 139)
- Pustaki ceramiczne:** Wienerberger - POROTHERM (str. 145), JAROSTY (str. 150)

Pustaki keramzytowe: KONBET (str. 119)

Pustaki styropianowe: KONBET (str. 119)

Pustaki szalunkowe: BRUK-BET (str. 93)

Rolety okienne: FAKRO (str. 105)

Rynny dachowe i rury spustowe z blachy stalowej (system): LINDAB (str. 122), PLASTMO (str. 126)

Rynny dachowe i rury spustowe z PVC (system): PLASTMO (str. 126)

Rynny dachowe i rury spustowe tytanowo-cynkowe (system): PLASTMO (str. 126)

Schody drewniane: ALCO (str. 84)

Siatki z włókna szklanego: ATLAS (str. 91), DRYVIT (str. 99), STO (str. 137)

Silikony sanitarne: ATLAS (str. 88)

Skrzydła drzwiowe drewniane: PORTA (str. 127)

Stropy: RECTOR (str. 130)

Styropiany: TERMO ORGANIKA (str. 139)

Sufity podwieszane: RIGIPS (str. 102)

Sworzeń stalowy do łączenia barier drogowych: SIB (str. 135)

Systemy ociepleń: ATLAS (str. 89)

Szkło: DeltaX (str. 99)

Szpachlówki: CEDAT (str. 95), STO (str. 136)

Środki gruntujące: ARSANIT (str. 85), ATLAS (str. 88), CEDAT (str. 94), DRYVIT (str. 99), RIGIPS (str. 102), KABE (str. 105), HENKEL (str. 109), KNAUF (str. 119), STO (str. 136), TERMO ORGANIKA (str. 139), WEBER (str. 141)

Ścianki peronowe: UNIMEX (str. 141)

Ścieki drogowe: PREFABET EŁK (str. 128), SIB (str. 135)

Środki do osuszania murów: ISOLIT (str. 116)

Środki do napraw i uszczelnień: ATLAS (str. 88)

Środki hydrofobizujące: ATLAS (str. 88)

Środki impregnacyjno-grzybobójcze: ARSANIT (str. 84), ATLAS (str. 88), HENKEL (str. 109), ISOLIT (str. 116), Silikony Polskie (str. 134)

Środki uszczelniające przy układaniu płytek ceramicznych: ATLAS (str. 89), HENKEL (str. 109)

Śruby do rozjazdów kolejowych: FEZ (str. 100)

Taśmy dylatacyjne: ATLAS (str. 89), KNAUF (str. 119)

Taśmy uszczelniające: ARTEN (str. 88), ATLAS (str. 89), IBF (str. 113)

Tynkarskie mieszanki: ATLAS (str. 90), CEDAT (str. 95), DRYVIT (str. 99)

Tynki: ARSANIT (str. 85), ATLAS (str. 90), RIGIPS (str. 102), HENKEL (str. 110), STO (str. 137), TERMO ORGANIKA (str. 140)

Wełna mineralna: ISOVER (str. 116), ROCKWOOL (str. 132)

Wełna szklana: ISOVER (str. 116)

Wykładziny z PVC: LENTEX (str. 121), TARKETT (str. 138)

Wyłazy dachowe: FAKRO (str. 105)

Zaprawy cementowe: ATLAS (str. 90), CEDAT (str. 95), DUBLET (str. 100), WEBER (str. 141), Wienerberger - POROTHERM (str. 147)

Zaprawy ciepłochronne: CEDAT (str. 95), Wienerberger - POROTHERM (str. 147)

Zaprawy klejowe: ATLAS (str. 89), CEDAT (str. 95), DRYVIT (str. 99), DUBLET (str. 100), HENKEL (str. 110), WEBER (str. 141)

Zaprawy tynkarskie: DUBLET (str. 100), KABE (str. 106)

Zaprawy mineralne (klejowe): KABE (str. 106), STO (str. 137)

Zaprawy do spoinowania: ATLAS (str. 90), CEDAT (str. 95), HENKEL (str. 111), WEBER (str. 141)

Zaprawy samopoziomujące: ATLAS (str. 91), CEDAT (str. 95), HENKEL (str. 111), WEBER (str. 141)

Zbrojenia podporowe: KONBET (str. 119)

Znaki drogowe z blachy ocynkowanej: CZMUDA (str. 97)

***POLUB NAS
NA FACEBOOKU!***

