



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



▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **38/2018** (1808)

INFORMACJA O CENACH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH IMB

Ceny materiałów nie zawierają podatku VAT

III KWARTAŁ 2018 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 | 32 |
| 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. ALPODACH Sp. z o.o. Żary (ALP) | 84 |
| Systemy rynnowe z miedzi oraz tytanowo-cynkowe | |
| 3. ARSANIT Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie (ARS) | 86 |
| Środki gruntujące, zaprawy klejące, farby fasadowe, masy tynkarskie, tynki strukturalne, impregnaty | |
| 4. Arten Distribution Warszawa (ART) | 89 |
| Membrany paroizolacyjne i paroprzepuszczalne, taśmy uszczelniające | |
| 5. ATLAS Grupa Łódź (ATL) | 89 |
| Zaprawy klejowe, do spoinowania, murarskie, tynkarskie, farby, masy, gładzie, płynne folie, tynki | |
| 6. AVANTI Sp.j. Tarnów (AVA) | 93 |
| Blachy ze stali nierdzewnej | |
| 7. B&M GRANITY Sp. z o.o. Wrocław (GRW) | 93 |
| Wyroby z granitu: krawężniki, kostki, płyty | |
| 8. BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o. Kraków (BLP) | 94 |
| Blachy stalowe dachówkowe, blachy trapezowe ocynk. i aluzynk. | |
| 9. BOLIX SA Żywiec (ERB) | 95 |
| Środki penetrujące pod masy tynkarskie, farby, zaprawy klejowe do spoinowania, masy tynkarskie i murarskie | |
| 10. BRUK-BET Sp. z o.o. Żabno (TMA) | 96 |
| Belki nadprożowe, elementy stropu gęstożebrowego Termalica: belki i pustaki stropowe, pustaki szalunkowe, bloczki z betonu komórkowego Termalica | |
| 11. CAL Sp.j. Zakład Stolarki Budowlanej Suwałki (CAL) | 97 |
| Drzwi drewniane zewnętrzne - również do domów energooszczędnych | |

| | | |
|-----|---|-----|
| 12. | CEDAT Sp. z o.o. Gdańsk (CED) | 98 |
| | Zaprawy do spoinowania, murarskie, tynkarskie oraz farby, tynki, szpachlówki i gładzie | |
| 13. | CEMBRIT Production SA Trzemeszno (IZP) | 99 |
| | Płyty dachowe włókno-cementowe (system) | |
| 14. | CREATON Polska Sp. z o.o. Olkusz (EUR) | 99 |
| | Dachówki cementowe (system), płytki dachowe włókno-cementowe | |
| 15. | Czmuda Group Sp. z o.o. Dobrze Miasto (CZM) | 101 |
| | Znaki drogowe z blachy ocynkowanej ogniowo | |
| 16. | DeltaX Sp. z o.o. Warszawa (DXS) | 102 |
| | Kosze i kolumny gabionowe | |
| 17. | Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Warszawa (DRY) | 103 |
| | Środki gruntujące i uszczelniające, zaprawy klejowe do systemów ociepleń, spoiwa, mieszanki i masy tynkarskie | |
| 18. | DUBLET Sp.j. Oława (DUB) | 104 |
| | Zaprawy klejowe, cementowe i tynkarskie | |
| 19. | Fabryka Elementów Złącznych SA Siemianowice Śląskie (FEZ) | 104 |
| | Elementy złączne nawierzchni kolejowych | |
| 20. | Fabryka Rigips - Stawiany grupa Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. (RIG) | 105 |
| | Płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe, tynki, gładzie tynkarskie, masy szpachlowe | |
| 21. | FAKRO Sp. z o.o. Nowy Sącz (FAK) | 107 |
| | Okna dachowe, kołnierze, wylazy dachowe, rolety, markizy, zasłony plisowane | |
| 22. | Farby KABE Polska Sp. z o.o. Katowice (KAB) | 109 |
| | Impregnaty, środki gruntujące, zaprawy i masy tynkarskie, farby wewnętrzne i elewacyjne | |
| 23. | Fermacell GmbH (Sp. z o.o.) Warszawa (FEL) | 111 |
| | Płyty gipsowo-włóknowe, elementy jastrychowe, płyty cementowe | |
| 24. | Gamrat SA Jasło (GAM) | 112 |
| | Wykładziny podłogowe i okładziny ścienne z PVC | |
| 25. | Gerda Sp. z o.o. Warszawa (GER) | 112 |
| | Drzwi stalowe antywłamaniowe zewnętrzne i wejściowe wewnętrzne, przeciwpożarowe | |
| 26. | H+H Polska Sp. z o.o. (HPPH) | 112 |
| | Bloczki i płytki z betonu komórkowego, belki i nadproża | |
| 27. | Henkel Polska Sp. z o.o. Warszawa (HEN) | 113 |
| | Zaprawy klejowe, do spoinowania, szpachlowe, samopoziomujące, tynki, posadzki | |
| 28. | Hörmann Polska Sp. z o.o. Komorniki (HOR) | 115 |
| | Bramy garażowe, drzwi stalowe i przeciwpożarowe, napędy do bram | |
| 29. | IBF Polska Sp. z o.o. Bolesławiec (IBF) | 116 |
| | Dachówki cementowe (system), kostka trawnikowa | |
| 30. | Icopal SA Zduńska Wola (IZW) | 118 |
| | Papy asfaltowe tradycyjne, zgrzewalne i modyfikowane, gonty papowe, masy asfaltowe, geokompozyty | |
| 31. | INCOBET Sp. z o.o. Warszawa (INC) | 119 |
| | Betony m.in. konstrukcyjne, mostowe, hydrotechniczne, mieszanki kruszyw związanych cementem | |
| 32. | ISOLIT Stalowa Wola (ISL) | 120 |
| | Środki do ochrony przed wilgocią (odgrzybianie, uszczelnianie) | |
| 33. | Isover - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Gliwice (ISO) | 120 |
| | Płyty i maty z wełny mineralnej skalnej i szklanej, folie izolacyjne | |
| 34. | IZOLACJA - JAROCIN SA (IJA) | 121 |
| | Papy asfaltowe zgrzewalne, lepiki, masy i roztwory asfaltowe | |

| | |
|--|-----|
| 35. JADAR Sp. z o.o. Radom (JAD) | 121 |
| NOWY MATERIAL | |
| Kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, obrzeża | |
| 36. KNAUF Sp. z o.o. Warszawa (KNA) | 122 |
| System monolitycznych podłóg podniesionych (płyty gipsowe i akcesoria) | |
| 37. KONBET Sp. z o.o. Sp.k. Książ Wilkop. (KOB) | 123 |
| Pustaki keramzytowe i styropianowe stropowe, siatki i zbrojenia podporowe | |
| 38. KONDREW Sp. z o.o. Szczecin (KON) | 124 |
| Wielkowsymiarowe konstrukcje z drewna klejonego | |
| 39. KOPALNIE GRANITU W KOSTRZY - PETRA-BUD, WEKOM II (GRA) | 124 |
| Wyroby z granitu: kruszywa, krawężniki i oporniki, kostka | |
| 40. Lahma Sp. z o.o. Niepołomice (LAH) | 125 |
| Płyty budowlane z pianki polistyrenowej | |
| 41. LENTEX SA Lubliniec (LEN) | 125 |
| Wykładziny podłogowe z PVC | |
| 42. LHL KLINKIER Sp. z o.o. Gliwice (CRH) | 125 |
| Płytki klinkierowe: elewacyjne, podłogowe, parapetowe | |
| 43. Lindab Sp. z o.o. Łomianki k. Warszawy (LIN) | 126 |
| Blachy stalowe dachówkowe, rynny i rury dachowe (system) | |
| 44. MASBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe Warszawa (MAS) | 128 |
| Okna z PVC - profile Salamander, ALUPLAST | |
| 45. Mazowiecka Fabryka Okien i Drzwi Sp. z o.o. Warszawa (MFO) | 130 |
| Okna i drzwi aluminiowe | |
| 46. Plastmo Polska Sp. z o.o. Łąjski k. Legionowa (PLM) | 131 |
| Rynny i rury dachowe z PVC i stalowe ocynkowane | |
| 47. Porta KMI Poland Sp. z o.o. Bolszewo (POR) | 132 |
| Drzwi wewnętrzne oraz zewnętrzne (również do budynków energooszczędnych i pasywnych): drewniane, stalowe, skrzydła drzwiowe, ościeżnice, okucia do drzwi | |
| 48. PREFABET BIAŁE-BŁOTA SA (PBB) | 133 |
| Płyty stropowe sprężone SPIROLL | |
| 49. PREFABET EŁK Sp. z o.o. (PRE) | 134 |
| Odwodnienia drogowe prefabrykowane (ścieki, koryta) | |
| 50. Pruszyński Sp. z o.o. Komorów (PRU) | 134 |
| Blachy stalowe dachówkowe i płaskie (system) | |
| 51. RECTOR Polska Sp. z o.o. Chrzanów (REC) | 135 |
| Systemy stropowe: RECTOBETON i RECTOLIGHT (belki i pustaki) | |
| 52. RENOPLAST Żywiec (REN) | 135 |
| System wykończeń tarasów i balkonów - profile, akcesoria i maty drenażowe | |
| 53. Röben Polska Sp. z o.o. Środa Śląska (ROB) | 136 |
| Dachówki ceramiczne (system), cegły klinkierowe | |
| 54. ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. Cigacice (ROC) | 138 |
| Płyty ze skalnej wełny mineralnej, granulaty | |
| 55. Silikony Polskie - Zakład Chemiczny Sp. z o.o. Nowa Sarzyna (SPS) | 139 |
| Środki impregacyjne, farby | |
| 56. SIMPSON STRONG-Tie Sp. z o.o. Warszawa (BMF) | 139 |
| Okucia budowlane | |
| 57. Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa Łowicz (SIB) | 142 |
| Elementy betonowe i żelbetowe nawierzchni drogowych (płyty, bariery) oraz odwodnień (ścieki, koryta) | |

| | |
|--|-----|
| 58. STAHLTON Polska Sp. z o.o. Miękinia (STH) | 143 |
| Błoczki cokołowe termoizolacyjne ISOMUR PLUS | |
| 59. Steinbacher Izoterm Sp. z o.o. Częstków Maz. k. Warszawy (IZO) | 143 |
| Płyty izolacyjno-drenażowe z twardej pianki polistyrenowej | |
| 60. Sto Sp. z o.o. Warszawa (STO) | 144 |
| Tynki i farby elewacyjne, powłoki gruntujące i pośrednie, masy szpachlowe i zbrojące, zaprawy klejące | |
| 61. STOLBUD Włoszczowa SA (SWL) | 146 |
| Drzwi drewniane wewnętrzne i zewnętrzne, przeciwpożarowe, skrzydła drzwiowe, okna drewniano-aluminiowe | |
| 62. Tarkett Polska (TAK) | 147 |
| Wykładziny podłogowe, elastyczne z PVC i linoleum | |
| 63. TeknoAmerBlok Sp. z o.o. Warszawa (AMB) | 148 |
| Pustaki i cegły betonowe, nadproża betonowe | |
| 64. TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Kraków (TMO) | 148 |
| Płyty styropianowe - budownictwo energooszczędne i pasywne, tynki | |
| 65. UNIMEX Sp.j. Szepietewo (UNX) | 149 |
| Płyty stropowe kanałowe, płyty drogowe, płyty i ścianki peronowe, koryta odwodnieniowe | |
| 66. Weber - Saint Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Warszawa (WEB) | 150 |
| Zaprawy klejowe, murarskie, do napraw, podkłady i posadzki samopoziomujące | |
| 67. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - KORAMIC (KOR) | 151 |
| Dachówki ceramiczne (system) | |
| 68. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - TERCA (TCA) | 153 |
| Cegły i płytki klinkierowe TERCA | |
| 69. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - POROTHERM (WBG) | 154 |
| Pustaki ceramiczne stropowe i ścienne, zaprawy murarskie | |
| 70. Xella Polska Sp. z o.o. - SILKA (SIL) | 156 |
| Cegły i bloki wapienno-piaskowe (silikatowe) | |
| 71. Xella Polska Sp. z o.o. - YTONG (YTO) | 157 |
| Błoczki i kształtki z betonu komórkowego, belki nadprożowe, płyty Multipor | |
| 72. Zakład Ceramiki Budowlanej Jarosty (JAR) | 159 |
| Cegły i pustaki ceramiczne ścienne, pustaki stropowe | |
| 73. ZOOTECHNIKA Spółdzielnia Pracy WSZ Kraków (ZOT) | 160 |
| Systemy kominowe ze stali nierdzewnej | |
| 74. Żarów SA Polska Ceramika Ogniotrwała (PCO) | 160 |
| Prostki szamotowe, betony ogniotrwałe szamotowe i korundowe, zaprawy szamotowe i wysokoglinowe | |
| Alfabetyczny indeks materiałów (do działu B)..... | 161 |

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. 2018 r. dział ten zawiera 2 143 pozycje materiałowe. W stosunku do ubiegłego kwartału zakres notowań został powiększony o następujący materiał w podgrupie:

- 222 **plyta chodnikowa betonowa antypoślizgowa z wypustkami, żółta - o wym. 40x40x5 cm.**

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 2018 r. w stosunku do cen z kwartału poprzedniego tj. II kwartału 2018 r., a w kol. 10 wskaźniki zmian cen w III kwartale 2018 r. w stosunku do cen z IV kwartału 2017 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 za-

wierają 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 2 388 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 m.in. o nowe produkty następujących producentów:

- ARSANIT Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie (ARS) Środki gruntujące, zaprawy klejące, farby fasadowe, masy tynkarskie, tynki strukturalne, impregnaty

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. 2017 | |
| | | | | | min. | max. | | | średnia |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| GRUPA 10: PALIWA I PRZETWORY PALIW | | | | | | | | | |
| 102 Paliwa płynne | | | | | | | | | |
| 1020099 Benzyny silnikowe: | | | | | | | | | |
| 1 | 1020001 | - bezołowiowa 95 | dm ³ | | | | | | |
| 2 | 1020002 | - bezołowiowa 98 | dm ³ | | | | | | |
| 1020199 Gazy węglowo-wodorowe: | | | | | | | | | |
| 3 | 1020100 | - propanowo-butanowy płynny | kg | | | | | | |
| 1020399 Oleje: | | | | | | | | | |
| 4 | 1020302 | - napędowy do silników luzem | kg | | | | | | |
| 5 | 1020303 | - opałowy luzem | kg | | | | | | |
| 103 Oleje smarowe i smary | | | | | | | | | |
| 1030499 Wazeliny techniczne: | | | | | | | | | |
| 6 | 1030400 | - niskotopliwa N (TN) | kg | | | | | | |
| 104 Asfalty i lepiki asfaltowe | | | | | | | | | |
| 1040099 Asfalty drogowe - stałe: | | | | | | | | | |
| 7 | 1040003 | - D 20/30, 35/50, 50/70, 70/100 - luzem | kg | | | | | | |
| 8 | 1040004 | - D 160/220 - luzem | kg | | | | | | |
| 1040199 Asfalty drogowe modyfikowane: | | | | | | | | | |
| 9 | 1040111 | - 25/55-60 | kg | | | | | | |
| 10 | 1040112 | - 45/80-55 | kg | | | | | | |
| 11 | 1040113 | - 45/80-65 | kg | | | | | | |
| 1040699 Lepiki asfaltowe stosowane na gorąco: | | | | | | | | | |
| 12 | 1040600 | - bez wypełniaczy | kg | | | | | | |
| 1040799 Lepiki asfaltowe: | | | | | | | | | |
| 13 | 1040710 | - stosowane na zimno | kg | | | | | | |
| 1041199 Emulsje asfaltowe drogowe: | | | | | | | | | |
| 14 | 1041101 | - kationowa szybkozspadowa | kg | | | | | | |
| 105 Produkty naftowe różnego przeznaczenia | | | | | | | | | |
| 1050099 Benzyny do ekstrakcji: | | | | | | | | | |
| 15 | 1050011 | - w opakowaniach | dm ³ | | | | | | |
| GRUPA 11: WYROBY HUTNICICTWA ŻELAZA | | | | | | | | | |
| 110 Profile walcowane, pręty stalowe, szyny | | | | | | | | | |
| 1100099 Bednarka walcowana na gorąco: | | | | | | | | | |
| 16 | 1100000 | - 20-70/1,5 - 5 mm | kg | | | | | | |
| 1100199 Kształowniki stalowe walcowane na gorąco - ceowniki: | | | | | | | | | |
| 17 | 1100110 | - normalne 50-300 mm | kg | | | | | | |
| 1100399 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. ALPODACH Sp. z o.o. Żary (ALP) | | | | |
| | 134 29 ALP 3100 | Uchwyty do rur spustowych z miedzi: | | |
| 33 | 134 29 ALP 3102 | - ø 80 mm | szt. | |
| 34 | 134 29 ALP 3104 | - ø 100 mm | szt. | |
| 35 | 134 29 ALP 3105 | - ø 120 mm | szt. | |

- Akcesoria do balkonów i tarasów:** RENOPLAST (str. 135)
- Akcesoria (elementy) dachowe:** CREATON (str. 99), IBF POLSKA (str. 116), LINDAB (str. 126), Pruszyński (str. 135), RÖBEN (str. 136), Wienerberger - KORAMIC (str. 152)
- Bariery drogowe betonowe:** SIB (str. 143)
- Belki nadprożowe:** BRUK-BET (str. 96)
- Belki stropowe:** RECTOR (str. 135), BRUK-BET (str. 96)
- Betony:** INCOBET (str. 119)
- Betony ogniotrwałe:** ŻARÓW-PCO (str. 160)
- Blachodachówki:** BLACHPROFIL (str. 94), LINDAB (str. 126), Pruszyński (str. 135)
- Blachy stalowe ocynkowane:** BLACHPROFIL (str. 94), Pruszyński (str. 134)
- Blachy ze stali nierdzewnej:** AVANTI (str. 93)
- Bloczki cokołowe termoizolacyjne:** STAHLTON (str. 143)
- Bloczki z betonu komórkowego:** BRUK-BET (str. 97), H+H (str. 113), YTONG (str. 158)
- Bloki wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 156)
- Bramy garażowe:** HÖRMANN (str. 115)
- Cegły ceramiczne:** JAROSTY (str. 159)
- Cegły betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 148)
- Cegły klinkierowe:** LHL Klinkier (str. 125), RÖBEN (str. 137), Wienerberger - TERCA (str. 153)
- Cegły szamotowe:** ŻARÓW-PCO (str. 160)
- Cegły wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 156)
- Dachówki cementowe (system):** CREATON (str. 100), IBF POLSKA (str. 117)
- Dachówki ceramiczne (system):** RÖBEN (str. 137), Wienerberger - KORAMIC (str. 151)
- Dachówki bitumiczne (gonty):** ICOPAL (str. 119)
- Drzwi drewniane wewnętrzne:** PORTA (str. 132), STOLBUD Włoszczowa (str. 146)
- Drzwi drewniane zewnętrzne:** CAL (str. 97), PORTA (str. 133), STOLBUD Włoszczowa (str. 146)
- Drzwi stalowe:** GERDA (str. 112), HÖRMANN (str. 116), PORTA (str. 132)
- Drzwi stalowe antywłamaniowe:** GERDA (str. 112)
- Drzwi przeciwpożarowe:** HÖRMANN (str. 116), STOLBUD Włoszczowa (str. 146), GERDA (str. 112)
- Elementy dachowe z blachy:** CREATON (str. 99), LINDAB (str. 126), Pruszyński (str. 134), RÖBEN (str. 136)
- Elementy docieplenia wieńca:** YTONG (str. 158)
- Elementy granitowe:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 124)
- Elementy jastrychowe:** FERMACELL (str. 111)
- Emulsje gruntujące:** CEDAT (str. 98)
- Farby, emalie:** ARSANIT (str. 86), ATLAS (str. 90), BOLIX (str. 95), DRYVIT (str. 103), KABE (str. 109), HENKEL (str. 114), IBF POLSKA (str. 117), Silikony Polskie (str. 140), STO (str. 144)
- Folie:** ATLAS (str. 90), ISOVER (str. 120)
- Folie hydroizolacyjne:** ATLAS (str. 90)

Gąsiori do blach dachówkowych: LINDAB (str. 127)

Gąsiori do dachówek cementowych: CEMBRIT (str. 99), CREATON (str. 100), IBF POLSKA (str. 117)

Gąsiori do dachówek ceramicznych: RÖBEN (str. 137), Wienerberger - KORAMIC (str. 152)

Geokompozyty: ICOPAL (str. 119)

Gładzie szpachlowe: ATLAS (str. 91), BOLIX (str. 95), CEDAT (str. 98), RIGIPS (str. 106)

Gipsy: ATLAS (str. 91), CEDAT (str. 98), RIGIPS (str. 106)

Granitowe wyroby: GRANITY (str. 93), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 124)

Gwoździe: SIMPSON (str. 140)

Impregnaty: ARSANIT (str. 87), ATLAS (str. 90), CEDAT (str. 98), KABE (str. 109), HENKEL (str. 114), Silikony Polskie (str. 140)

Kamienie naturalne: DeltaX (str. 103)

Kamień murowy granitowy: Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 124)

Kleje do betonu komórkowego: H+H (str. 112)

Kleje gipsowe: ATLAS (str. 91), CEDAT (str. 98)

Kleje różne: KNAUF (str. 123)

Kolumny gabionowe: DeltaX (str. 102)

Kołnierze dachowe: FAKRO (str. 107)

Kominowy system ze stali nierdzewnej: ZOOTECHNIKA (str. 160)

Koryta (płyty) ściekowe: PREFABET EŁK (str. 134), SIB (str. 143), UNIMEX (str. 150)

Kostka brukowa betonowa: JADAR (str. 122)

Kostka granitowa: GRANITY (str. 94), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 125)

Kostka trawnikowa: IBF POLSKA (str. 117)

Kosze gabionowe: DeltaX (str. 102)

Krawężniki: GRANITY (str. 93), JADAR (str. 121), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 124)

Kruszywa granitowe: Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 124)

Kształtki z betonu komórkowego: H+H (str. 113), YTONG (str. 158)

Lepiki: ICOPAL (str. 118), IZOLACJA - JAROCIN (str. 121)

Listwy glazurnicze: ATLAS (str. 91)

Listwy przypodłogowe: TARKETT (str. 147)

Łapki (do robót torowych): FEZ (str. 104)

Markizy zewnętrzne: FAKRO (str. 109)

Masy asfaltowe: HENKEL (str. 114), ICOPAL (str. 118), IZOLACJA - JAROCIN (str. 121)

Masy uszczelniające: ATLAS (str. 89)

Masy izolacyjne: IZOLACJA - JAROCIN (str. 121)

Masy strukturalne: ARSANIT (str. 87)

Masy szpachlowe: ATLAS (str. 91), RIGIPS (str. 106), KABE (str. 109), STO (str. 145)

Masy tynkarskie: ARSANIT (str. 88), ATLAS (str. 91), BOLIX (str. 96), CEDAT (str. 98), DRYVIT (str. 103), RIGIPS (str. 106), KABE (str. 110)

- Maty drenażowe:** RENOPLAST (str. 136)
- Maty z wełny szklanej:** ISOVER (str. 120), ROCHWOOL (str. 138)
- Membrany paroprzepuszczalne:** ARTEN (str. 89)
- Mieszanki kruszyw związanych cementem:** INCOBET (str. 119)
- Nadproża:** BRUK-BET (str. 96), H+H (str. 113), TeknoAmerBlok (str. 148), YTONG (str. 157)
- Nakrętki kolejowe:** FEZ (str. 105)
- Napędy do bram:** HÖRMANN (str. 116)
- Obrzeża:** JADAR (str. 122)
- Okna aluminiowe:** MFO (str. 130)
- Okna dachowe:** FAKRO (str. 107)
- Okna drewniano-aluminiowe:** STOLBUD Włoszczowa (str. 146)
- Okna z PVC:** MASBUD (str. 128)
- Okucia budowlane:** SIMPSON (str. 140)
- Okucia do drzwi:** PORTA (str. 132)
- Okładziny ścienne:** GAMRAT (str. 112)
- Oporniki granitowe:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 124)
- Ościeżnice drewniane:** PORTA (str. 133)
- Ościeżnice stalowe:** PORTA (str. 132)
- Palisady:** JADAR (str. 122)
- Papy asfaltowe:** ICOPAL (str. 118), IZOLACJA - JAROCIN (str. 121)
- Pierścienie sprężyste:** FEZ (str. 104)
- Płytki dachowe włóknocementowe:** CREATON (str. 100)
- Płytki klinkierowe:** Wienerberger - TERCA (str. 154)
- Płytki podłogowe z PVC:** TARKETT (str. 147)
- Płytki (bloczki) z betonu komórkowego:** BRUK-BET (str. 97), H+H (str. 112), YTONG (str. 158)
- Płyty chodnikowe:** GRANITY (str. 94), JADAR (str. 121)
- Płyty cementowe:** FERMACELL (str. 111)
- Płyty drogowe:** SIB (str. 142), UNIMEX (str. 149)
- Płyty dachowe:** CEMBRIT (str. 99)
- Płyty gipsowe (system podłóg podwieszonych):** KNAUF (str. 123)
- Płyty gipsowo-kartonowe:** RIGIPS (str. 106)
- Płyty gipsowo-włóknowe:** RIGIPS (str. 106), FERMACELL (str. 111)
- Płyty Multipor:** YTONG (str. 158)
- Płyty peronowe:** UNIMEX (str. 149)
- Płyty polistyrenowe:** STEINBACHER-IZOTERM (str. 143), LAHMA (str. 125)
- Płyty stropowe:** PREFABET BIAŁE-BŁOTA (str. 134), UNIMEX (str. 149)
- Płyty styropianowe:** TERMO ORGANIKA (str. 148)

Podkłady podłogowe: ATLAS (str. 92), CEDAT (str. 99), WEBER (str. 150)

Podkładki (do robót torowych): FEZ (str. 104)

Podłogi podniesione: KNAUF (str. 122)

Posadzki epoksydowe: HENKEL (str. 113)

Powłoki gruntujące: STO (str. 144)

Profile do balkonów i tarasów: RENOPLAST (str. 135)

Profile do płyt g-k: RIGIPS (str. 105)

Prostki szamotowe: ŻARÓW-PCO (str. 160)

Pustaki betonowe: RECTOR (str. 135), TeknoAmerBlok (str. 148)

Pustaki ceramiczne: Wienerberger - POROTHERM (str. 154), JAROSTY (str. 159)

Pustaki keramzytowe: KONBET (str. 123)

Pustaki stropowe: BRUK-BET (str. 97)

Pustaki styropianowe: KONBET (str. 123)

Pustaki szalunkowe: BRUK-BET (str. 97)

Rolety okienne: FAKRO (str. 109)

Rynny dachowe i rury spustowe z miedzi (system): ALPODACH (str. 85)

Rynny dachowe i rury spustowe z blachy stalowej (system): LINDAB (str. 126), PLASTMO (str. 131)

Rynny dachowe i rury spustowe z PVC (system): PLASTMO (str. 131)

Rynny dachowe i rury spustowe tytanowo-cynkowe (system): ALPODACH (str. 85), PLASTMO (str. 131)

Schody drewniane: ALCO (str. 84)

Siatki z włókna szklanego: ATLAS (str. 93), DRYVIT (str. 104), STO (str. 145)

Silikony sanitarne: ATLAS (str. 89)

Skrzydła drzwiowe drewniane: PORTA (str. 132), STOLBUD WŁOSZCZOWA (str. 147)

Stropy: RECTOR (str. 135)

Styropiany: TERMO ORGANIKA (str. 148)

Sufity podwieszane: RIGIPS (str. 106)

Sworzeń stalowy do łączenia barier drogowych: SIB (str. 143)

Systemy ociepleń: ATLAS (str. 90), BOLIX (str. 95)

Szkło: DeltaX (str. 103)

Szpachlówki: CEDAT (str. 98), STO (str. 145)

Środki gruntujące: ARSANIT (str. 86), ATLAS (str. 90), BOLIX (str. 95), CEDAT (str. 98), DRYVIT (str. 103), RIGIPS (str. 106), KABE (str. 109), HENKEL (str. 114), KNAUF (str. 123), STO (str. 144), TERMO ORGANIKA (str. 148), WEBER (str. 150)

Ścianki peronowe: UNIMEX (str. 149)

Ścieki drogowe: PREFABET EŁK (str. 134), SIB (str. 143)

Środki do osuszania murów: ISOLIT (str. 120)

Środki do napraw i uszczelnień: ATLAS (str. 89)

Środki hydrofobizujące: ATLAS (str. 90)

Środki impregnacyjno-grzybobójcze: ARSANIT (str. 86), ATLAS (str. 89), BOLIX (str. 95), HENKEL (str. 113), ISOLIT (str. 120), Silikony Polskie (str. 140)

Środki uszczelniające przy układaniu płytek ceramicznych: ATLAS (str. 89), HENKEL (str. 114)

Śruby do rozjazdów kolejowych: FEZ (str. 104)

Taśmy dylatacyjne: ATLAS (str. 91), KNAUF (str. 123)

Taśmy uszczelniające: ARTEN (str. 89), ATLAS (str. 91)

Tynkarskie mieszanki: ATLAS (str. 91), BOLIX (str. 96), CEDAT (str. 98), DRYVIT (str. 103)

Tynki: ARSANIT (str. 87), ATLAS (str. 91), RIGIPS (str. 106), HENKEL (str. 114), STO (str. 145), TERMO ORGANIKA (str. 149)

Wielkowymiarowe konstrukcje z drewna klejonego: KONDREW (str. 124)

Wełna mineralna: ISOVER (str. 120), ROCKWOOL (str. 138)

Wełna szklana: ISOVER (str. 120)

Wykładziny z PVC: GAMRAT (str. 112), LENTEX (str. 125), TARKETT (str. 147)

Wyłazy dachowe: FAKRO (str. 109)

Zaprawy cementowe: ATLAS (str. 91), CEDAT (str. 99), DUBLET (str. 104), WEBER (str. 150), Wienerberger - POROTHERM (str. 156)

Zaprawy ciepłochronne: CEDAT (str. 98), Wienerberger - POROTHERM (str. 156)

Zaprawy klejowe: ATLAS (str. 90), BOLIX (str. 95), CEDAT (str. 98), DRYVIT (str. 103), DUBLET (str. 104), HENKEL (str. 114), WEBER (str. 150)

Zaprawy tynkarskie: DUBLET (str. 104), KABE (str. 110)

Zaprawy mineralne (klejowe): KABE (str. 110), STO (str. 145)

Zaprawy do spoinowania: ATLAS (str. 92), BOLIX (str. 96), CEDAT (str. 98), HENKEL (str. 115), WEBER (str. 150)

Zaprawy samopoziomujące: ATLAS (str. 92), BOLIX (str. 96), CEDAT (str. 99), HENKEL (str. 115), WEBER (str. 150)

Zaprawy szamotowe: ŻARÓW-PCO (str. 160)

Zbrojenia podporowe: KONBET (str. 123)

Znaki drogowe z blachy ocynkowanej: CZMUDA (str. 101)

Złącza krokwiowo-płatwiowe: SIMPSON (str. 142)