



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



▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **38/2017** (1734)

INFORMACJA O CENACH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH IMB

Ceny materiałów nie zawierają podatku VAT

III KWARTAŁ 2017 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	30
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.....	54
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.....	76
Grupa 39 Materiały, produkty i wyroby różne	82
Dział B. Ceny materiałów budowlanych wg producentów i przedstawicieli handlowych	84
1. 3M Poland Sp z o.o. Nadarzyn (MMM)	84
Taśmy i folie do trwałego i tymczasowego oznakowania nawierzchni	
2. ALCO Sp. z o.o. Solec Kujawski (ALC)	85
Schody drewniane	
3. ALPODACH Sp. z o.o. Żary (ALP)	85
Systemy rynnowe z miedzi oraz tytanowo-cynkowe	
4. Arten Distribution Warszawa (ART)	87
Membrany paroizolacyjne i paroprzepuszczalne, taśmy uszczelniające	
5. ATLAS Grupa Łódź (ATL)	88
Zaprawy klejowe i do spoinowania, murarskie, tynkarskie, farby, masy uszczelniające i szpachlowe, płynne folie, tynki	
6. AVANTI Sp.j. Tarnów (AVA)	92
Blachy ze stali nierdzewnej	
7. B&M GRANITY Sp. z o.o. Wrocław (GRW)	92
Kostka i krawężniki granitowe	
8. BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o. Kraków (BLP)	92
Blachy stalowe dachówkowe, blachy trapezowe ocynk. i aluzynk.	
9. BOLIX SA Żywiec (ERB)	93
Środki penetrujące pod masy tynkarskie, farby, zaprawy klejowe, masy tynkarskie	
10. CAL Sp.j. Zakład Stolarki Budowlanej Suwałki (CAL)	95
Drzwi drewniane zewnętrzne - również do domów energooszczędnych	
11. CEDAT Sp. z o.o. Gdańsk (CED)	96
Zaprawy do spoinowania, murarskie, tynkarskie oraz farby, tynki, szpachłówki i gładzie	
12. Cegielnia Radzymin (RAD)	97
Cegły i pustaki ceramiczne	

13.	CEMBRIT Production SA Trzemeszno (IZP)	97
	Płyty dachowe włókno-cementowe (system)	
14.	CREATON Polska Sp. z o.o. Olkusz (EUR)	98
	Dachówki cementowe (system), płytki dachowe włókno-cementowe	
15.	CRH KLINKIER Sp. z o.o. Gliwice (CRH)	99
	Płytki klinkierowe: elewacyjne, podłogowe, parapetowe	
16.	Czmuda Group Sp. z o.o. Dobrze Miasto (CZM)	100
	Znaki drogowe z blachy ocynkowanej ogniowo oraz z blachy aluminiowej	
17.	DeltaX Sp. z o.o. Warszawa (DXS)	101
	Kosze i kolumny gabionowe	
18.	Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Warszawa (DRY)	102
	Środki gruntujące i uszczelniające do systemów ociepleń, spoiwa, mieszanki i masy tynkarskie, zaprawy samopoziomujące	
19.	DUBLET Sp.j. Oława (DUB)	103
	Zaprawy klejowe, cementowe i murarskie	
20.	Fabryka Elementów Złącznych SA Siemianowice Śląskie (FEZ)	104
	Elementy złączne nawierzchni kolejowych	
21.	Fabryka Rigips - Stawiany grupa Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. (RIG)	105
	Płyty gipsowo-kartonowe (ścienne i sufitowe), gipsowo-włóknowe, tynki, gładzie gipsowe, masy szpachlowe	
22.	FAKRO Sp. z o.o. Nowy Sącz (FAK)	106
	Okna dachowe, kołnierze, wyłazy dachowe, rolety, markizy, zasłony plisowane	
23.	Farby KABE Polska Sp. z o.o. Katowice (KAB)	108
	Impregnaty, środki gruntujące, zaprawy tynkarskie, farby wewnętrzne i elewacyjne	
24.	Gamrat SA Jasto (GAM)	110
	Wykładziny podłogowe i okładziny ściennie z PVC	
25.	Gerda Sp. z o.o. Warszawa (GER)	110
	Drzwi stalowe antywłamaniowe zewnętrzne i wejściowe wewnętrzne, przeciwpożarowe	
26.	H+H Polska Sp. z o.o. (HPH)	111
	Bloczki i płytki z betonu komórkowego, belki i nadproża	
27.	Henkel Polska Sp. z o.o. Warszawa (HEN)	112
	Zaprawy klejowe i do spoinowania, szpachlowe, samopoziomujące, tynki, posadzki	
28.	Hörmann Polska Sp. z o.o. Komorniki (HOR)	113
	Bramy garażowe, drzwi stalowe i przeciwpożarowe, napędy do bram	
29.	IBF Polska Sp. z o.o. Bolesławiec (IBF)	115
	Dachówki cementowe, kostka trawnikowa	
30.	Icopal SA Zduńska Wola (IZW)	116
	Papy asfaltowe tradycyjne, zgrzewalne i modyfikowane, dachówki bitumiczne, masy asfaltowe, geokompozyty	
31.	INCOBET Sp. z o.o. Warszawa (INC)	118
	Betony m.in. konstrukcyjne, mostowe, hydrotechniczne, mieszanki kruszyw związanych cementem	
32.	ISOLIT Stalowa Wola (ISL)	118
	Środki do ochrony przed wilgocią (odgrzybianie, uszczelnianie)	
33.	Isover - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Gliwice (ISO)	118
	Płyty i maty z wełny mineralnej skalnej i szklanej, folie izolacyjne	
34.	IZOLACJA - JAROCIN SA (IJA)	119
	Papy asfaltowe zgrzewalne, masy i roztwory asfaltowe	
35.	JADAR Sp. z o.o. Radom (JAD)	120
	Kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, obrzeża	

NOWY MATERIAŁ

NOWE MATERIAŁY

36.	KNAUF Sp. z o.o. Warszawa (KNA)	121
	System monolitycznych podłóg podniesionych	
37.	KONBET Sp. z o.o. Sp.k. Książ Wilkp. (KOB)	122
	Pustaki keramzytowe stropowe i ścienne, styropianowe stropowe, siatki i zbrojenia podporowe	
38.	KONDREW Sp. z o.o. Szczecin (KON)	122
	Wielkowymiarowe konstrukcje z drewna klejonego	
39.	KOPALNIE GRANITU W KOSTRZY - GT&FCORPORATION POLSKA Sp. z o.o. (GRA)	123
	Kruszywa granitowe, krawężniki i oporniki granitowe, kostka granitowa	
40.	Lahma Sp. z o.o. Niepołomice (LAH)	123
	Płyty budowlane z pianki polistyrenowej	
41.	LENTEX SA Lubliniec (LEN)	124
	Wykładziny podłogowe z PVC	
42.	Lindab Sp. z o.o. Łomianki k/Warszawy (LIN)	124
	Blachy stalowe dachówkowe, rynny i rury dachowe (system)	
43.	MASBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe Warszawa (MAS)	126
	Okna z PVC - profile Salamander, ALUPLAST	
44.	Mazowiecka Fabryka Okien i Drzwi Sp. z o.o. Warszawa (MFO)	129
	Okna i drzwi aluminiowe	
45.	Plastmo Polska Sp. z o.o. Raszyn (PLM)	129
	Rynny i rury dachowe z PVC i stalowe ocynkowane	
46.	Porta KMI Poland Sp. z o.o. Bolszewo (POR)	130
	Drzwi wewnętrzne oraz zewnętrzne (również do budynków energooszczędnych i pasywnych): drewniane, stalowe, skrzydła drzwiowe, ościeżnice, okucia do drzwi	
47.	PREFABET BIAŁE-BŁOTA SA (PBB)	132
	Płyty stropowe sprężone SPIROLL	
48.	PREFABET EŁK Sp. z o.o. (PRE)	132
	Odwodnienia drogowe prefabrykowane (ścieki, koryta)	
49.	Pruszyński Sp. z o.o. Komorów (PRU)	133
	Blachy stalowe dachówkowe i płaskie	
50.	RECTOR Polska Sp. z o.o. Chrzanów (REC)	134
	Systemy stropowe: RECTOBETON i RECTOLIGHT (belki i pustaki)	
51.	RENOPLAST Żywiec (REN)	134
	System wykończeń tarasów i balkonów - profile, akcesoria i maty drenażowe	
52.	Röben Polska Sp. z o.o. Środa Śląska (ROB)	135
	Dachówki ceramiczne (system), cegły klinkierowe	
53.	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. Cigacice (ROC)	136
	Płyty ze skalnej wełny mineralnej, systemy ociepleń (wraz z tynkiem), folie do izolacji	
54.	Silikony Polskie - Zakład Chemiczny Sp. z o.o. Nowa Sarzyna (SPS)	138
	Środki impregacyjne, farby, zabezpieczenie przed napisami graffiti	
55.	SIMPSON STRONG-Tie Sp. z o.o. Warszawa (BMF)	139
	Okucia budowlane	
56.	Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa Łowicz (SIB)	141
	Elementy betonowe i żelbetowe nawierzchni drogowych oraz odwodnień (ścieki, koryta)	
57.	STAHLTON Polska Sp. z o.o. Miękinia (STH)	142
	Bloczki cokołowe termoizolacyjne ISOMUR PLUS	

58. Steinbacher Izoterm Sp. z o.o. Cząstków Maz. (IZO)	142	
Płyty izolacyjno-drenażowe z twardej pianki polistyrenowej		
59. Sto Sp. z o.o. Warszawa (STO)	143	
Tynki i farby elewacyjne, powłoki gruntujące i pośrednie, masy szpachlowe i zbrojące, zaprawy klejące, środki do iniekcji		
60. STOLBUD Włoszczowa SA (SWL)	144	
Drzwi drewniane wewnętrzne i zewnętrzne, przeciwpożarowe, skrzydła drzwiowe, okna drewniano-aluminiowe		
61. ŚNIEŻKA SA Fabryka Farb i Lakierów Lubzina (SNI)	145	
Impregnaty, farby, lakiery, zaprawy klejowe, masy tynkarskie		
62. Tarkett Polska (TAK)	146	
Wykładziny elastyczne z PVC i linoleum do obiektów mieszkaniowych, użyteczności publicznej i sportowych		
63. TeknoAmerBlok Sp. z o.o. Warszawa (AMB)	147	
Pustaki i cegły betonowe, nadproża betonowe		
64. TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Kraków (TMO)	148	
Płyty styropianowe - budownictwo energooszczędne i pasywne		
65. TK REM Karczew (TKR)	149	
Sufitry zintegrowane z blachy stalowej ocynkowanej		
66. UNIMEX Sp.j. Szepietewo (UNX)	149	
Płyty stropowe kanałowe, płyty drogowe, płyty i ścianki peronowe, koryta odwodnieniowe		
67. Weber - Saint Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. Warszawa (OPT)	150	
System keramzytobetonowy Leca Blok, zaprawy, podkłady, posadzki samopoziomujące		
68. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - KORAMIC (KOR)	151	
Dachówki ceramiczne (system)		
69. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - TERCA (TCA)	153	
Cegły i płytki klinkierowe TERCA		
70. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Warszawa - POROTHERM (WBG)	154	
Pustaki ceramiczne stropowe i ściennie, zaprawy		
71. Xella Polska Sp. z o.o. - Fermacell systemy suchej zabudowy FELS-WERKE Sp. z o.o. (FEL)	156	
Płyty gipsowo-włóknowe, elementy jastrychowe, płyty cementowe		
72. Xella Polska Sp. z o.o. - SILKA (SIL)	156	
Cegły i bloczki wapienno-piaskowe (silikatowe)		
73. Xella Polska Sp. z o.o. - YTONG (YTO)	157	
Bloczki i kształtki z betonu komórkowego, belki nadprożowe, płyty Multipor		
74. Zakład Ceramiki Budowlanej Jarosty (JAR)	160	
Cegły i pustaki ceramiczne ściennie, pustaki stropowe		
75. ZOOTECHNIKA Spółdzielnia Pracy WSZ Kraków (ZOT)	161	
Systemy kominowe ze stali nierdzewnej		
76. Żarów SA Polska Ceramika Ogniotrwała (PCO)	162	
Prostki szamotowe, betony ogniotrwałe szamotowe i korundowe, zaprawy szamotowe i wysokoglinowe		
Alfabetyczny indeks materiałów (do działu B)		163

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. 2017 r. dział ten zawiera 2 127 pozycji materiałowych. W stosunku do ubiegłego kwartału zakres notowań został powiększony o następujące materiały w podgrupie:

- 230 **papa asfaltowa na tekturze budowlanej podkładowa odm. P/333.**

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 (*do przeliczenia przyjęto średnie krajowe koszty zakupu. W zależności od przewoźnika oraz specyficznych warunków organizacyjnych dostawy na konkretną budowę, koszty zakupu można kalkulować indywidualnie*), w kol. 6 ceny minimalne bez kosztów zakupu, w kol. 7 - ceny maksymalne bez kosztów zakupu, w kol. 8 - ceny średnie bez kosztów zakupu.

Natomiast w kol. 9 publikujemy procentowe zmiany cen (*wskaźniki zmiany średnich krajowych cen materiałów bez kosztów zakupu*) w III kwartale 2017 r. w stosunku do cen z kwartału poprzedniego tj. II kwartału 2017 r., a w kol. 10 wskaźniki zmian cen w III kwartale 2017 r. w stosunku do cen z IV kwartału 2016 r. *Brak wskaźników zmiany 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 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 2 413 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:

- Isover - Saint-Gobain Construction Płyty z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych
Products Polska Sp. z o.o. TF THERMO - stosowane przy izolacjach fasad metodą lekką
Gliwice (ISO) mokrą.

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. 2016	
					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 wypełniacza	kg						
1040799 Lepiki asfaltowe:									
13	1040710	- stosowane na zimno	kg						
1041199 Emulsje asfaltowe drogowe:									
14	1041101	- kationowa szybkozspadawa	kg						
105 Produkty naftowe różnego przeznaczenia									
1050099 Benzyny do ekstrakcji:									
15	1050011	- w opakowaniach	dm ³						
GRUPA 11: WYROBY HUTNICTWIA 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. 3M Poland Sp. z o.o. Nadarzyn (MMM)				
	155 51 MMM 0100	Kleje 3M Stamark do przyklejania taśm odblaskowych, na nawierzchnię asfaltową lub betonową:		
1	155 51 MMM 0107	- P-50, opak. 20 dm ³	dm ³	
	156 00 MMM 1000	Elementy odblaskowe punktowe RPM 290 do oznakowania poziomego trwałego („kocie oczka”):		
2	156 00 MMM 1021	- jednostronny, kolor biały	szt.	
3	156 00 MMM 1022	- jednostronny, kolor czerwony	szt.	
4	156 00 MMM 1031	- dwustronny, kolor biały	szt.	
5	156 00 MMM 1032	- dwustronny, kolor biało - czerwony	szt.	
	156 00 MMM 2000	Taśmy odblaskowe 3M Stamark, do oznakowania poziomego trwałego, kolor biały:		
6	156 00 MMM 2024	- seria 380, o wym. 15 cm x75 m	m ²	
	156 00 MMM 2100	Taśmy odblaskowe 3M Stamark, do oznakowania poziomego tymczasowego, kolor żółty:		
7	156 00 MMM 2102	- seria 651, o wym. 12 cm x 100 m	m ²	
8	156 00 MMM 2105	- seria 651, o wym. 25 cm x 25 m	m ²	
	156 00 MMM 3000	Folie odblaskowe 3M Scotchlite Diamond Grade Cubed DG3 pełnopryzmatyczne, do oznakowania pionowego trwałego, seria 4090 - Typ 3:		
9	156 00 MMM 3010	- kolor: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony (różne szerokości)	m ²	
10	156 00 MMM 3030	- kolor fluorescencyjny: żółto-zielony, pomarańczowy (różne szerokości)	m ²	
	156 00 MMM 3100	Folie odblaskowe 3M Scotchlite High Intensity Prismatic, pełnopryzmatyczne do oznakowania pionowego trwałego, seria 3930 - Typ 2:		
11	156 00 MMM 3110	- kolor: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, pomarańczowy (różne szerokości)	m ²	
	156 00 MMM 3200	Folie odblaskowe 3M Scotchlite EGP, do oznakowania pionowego trwałego, seria 3430 - Typ 1:		
12	156 00 MMM 3221	- kolor biały, szer. 914 mm	m ²	
13	156 00 MMM 3232	- kolor żółty, szer. 1220 mm	m ²	
14	156 00 MMM 3233	- kolor czerwony, szer. 1220 mm	m ²	
15	156 00 MMM 3234	- kolor niebieski, szer. 1220 mm	m ²	
16	156 00 MMM 3235	- kolor zielony, szer. 1220 mm	m ²	
17	156 00 MMM 3236	- kolor brązowy, szer. 1220 mm	m ²	
	156 00 MMM 3400	Folie odblaskowe 3M Advanced Engineer Grade Prismatic do oznakowania pionowego trwałego, seria 7930 - Typ 1:		
18	156 00 MMM 3401	- kolor biały, o wym. 914 mm x 45,7 m	m ²	
19	156 00 MMM 3402	- kolor biały, o wym. 1220 mm x 45,7 m	m ²	
20	156 00 MMM 3403	- kolor żółty, o wym. 914 mm x 45,7 m	m ²	
21	156 00 MMM 3404	- kolor żółty, o wym. 1220 mm x 45,7 m	m ²	
22	156 00 MMM 3405	- kolor czerwony, o wym. 1220 mm x 45,7 m	m ²	
23	156 00 MMM 3406	- kolor niebieski, o wym. 1220 mm x 45,7 m	m ²	
24	156 00 MMM 3407	- kolor zielony, o wym. 1220 mm x 45,7 m	m ²	
<i>Szersza oferta znajduje się w portalu cenowym www.esekocenbud.pl oraz na CD RMS-MAX.</i>				

- Akcesoria do balkonów i tarasów:** RENOPLAST (str. 134)
- Akcesoria (elementy) dachowe:** CREATON (str. 98), IBF (str. 115), LINDAB (str. 126), Pruszyński (str. 133), RÖBEN (str. 135), Wienerberger - KORAMIC (str. 152)
- Bariery drogowe betonowe:** SIB (str. 141)
- Belki stropowe:** RECTOR (str. 134)
- Betony:** INCOBET (str. 118)
- Betony ogniotrwałe:** ŻARÓW-PCO (str. 162)
- Blachodachówki:** BLACHPROFIL (str. 93), LINDAB (str. 124), Pruszyński (str. 133)
- Blachy stalowe ocynkowane:** BLACHPROFIL (str. 92), Pruszyński (str. 133)
- Blachy ze stali nierdzewnej:** AVANTI (str. 92)
- Bloczki cokołowe termoizolacyjne:** STAHLTON (str. 142)
- Bloczki ścienne keramzytobetonowe:** WEBER (str. 150)
- Bloczki z betonu komórkowego:** H+H (str. 111), YTONG (str. 158)
- Bloki wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 156)
- Bramy garażowe:** HÖRMANN (str. 113)
- Cegły ceramiczne:** RAD (str. 97), JAR (str. 160)
- Cegły betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 147)
- Cegły klinkierowe:** CRH Klinkier (str. 99), RÖBEN (str. 135), Wienerberger - TERCA (str. 153)
- Cegły szamotowe:** ŻARÓW-PCO (str. 162)
- Cegły wapienno-piaskowe:** SILKA (str. 157)
- Dachówki cementowe (system):** CREATON (str. 98), IBF Bolesławiec (str. 116)
- Dachówki ceramiczne (system):** RÖBEN (str. 136), Wienerberger - KORAMIC (str. 151)
- Dachówki bitumiczne (gonty):** ICOPAL (str. 117)
- Drzwi drewniane wewnętrzne:** PORTA (str. 131), STOLBUD Włoszczowa (str. 145)
- Drzwi drewniane zewnętrzne:** CAL (str. 95), PORTA (str. 131), STOLBUD Włoszczowa (str. 145)
- Drzwi stalowe:** GERDA (str. 110), HÖRMANN (str. 114), PORTA (str. 130)
- Drzwi stalowe antywłamaniowe:** GERDA (str. 110)
- Drzwi przeciwpożarowe:** HÖRMANN (str. 114), STOLBUD Włoszczowa (str. 145), GERDA (str. 110)
- Elementy dachowe z blachy:** CREATON (str. 98), LINDAB (str. 126), Pruszyński (str. 133), RÖBEN (str. 135)
- Elementy docieplenia wieńca:** YTONG (str. 160)
- Elementy granitowe:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 123)
- Elementy jastrychowe:** FERMACELL (str. 156)
- Elementy odblaskowe jezdniowe:** 3M (str. 84)
- Emulsje akrylowe:** CEDAT (str. 96)
- Farby, emalie:** ATLAS (str. 88), BOLIX (str. 94), DRYVIT (str. 102), KABE (str. 108), HENKEL (str. 112), IBF (str. 115), Silikony Polskie (str. 139), STO (str. 143), ŚNIEŻKA (str. 146)
- Folie:** ATLAS (str. 88), CREATON (str. 98), ISOVER (str. 118)
- Folie odblaskowe:** 3M (str. 84)
- Folie hydroizolacyjne:** ATLAS (str. 88)

Gąsiorzy do blach dachówkowych: LINDAB (str. 125)

Gąsiorzy do dachówek cementowych: CEMBRIT (str. 97), CREATON (str. 98), IBF (str. 116)

Gąsiorzy do dachówek ceramicznych: RÖBEN (str. 136), Wienerberger - KORAMIC (str. 152)

Geokompozyty: ICOPAL (str. 117)

Gładzie szpachlowe: ATLAS (str. 89), BOLIX (str. 94), CEDAT (str. 96), RIGIPS (str. 105)

Gipsy: ATLAS (str. 90), CEDAT (str. 96), RIGIPS (str. 105)

Granitowe wyroby: GRANITY (str. 92), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 123)

Gwoździe: IBF (str. 115), SIMPSON (str. 139)

Impregnaty: ATLAS (str. 88), CEDAT (str. 96), KABE (str. 108), HENKEL (str. 112), Silikony Polskie (str. 138), ŚNIEŻKA (str. 145)

Kamienie naturalne: Deltax (str. 102)

Kamień murowy granitowy: Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 123)

Kleje do betonu komórkowego: H+H (str. 111)

Kleje do przyklejania taśm odbłaskowych: 3M (str. 84)

Kleje gipsowe: ATLAS (str. 90), CEDAT (str. 96)

Kleje różne: KNAUF (str. 122)

Kolumny gabionowe: Deltax (str. 101)

Kołnierze dachowe: FAKRO (str. 106)

Kominowy system ze stali nierdzewnej: Zootechnika (str. 161)

Koryta (płyty) ściekowe: PREFABET EŁK (str. 132), SIB (str. 141), UNIMEX (str. 150)

Kostka brukowa betonowa: JADAR (str. 121)

Kostka granitowa: GRANITY (str. 92), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 123)

Kostka trawnikowa: IBF Bolesławiec (str. 115)

Kosze gabionowe: Deltax (str. 101)

Krawężniki: GRANITY (str. 92), JADAR (str. 120), Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 123)

Kruszywa granitowe: Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 123)

Kształtki z betonu komórkowego: H+H (str. 111), YTONG (str. 159)

Lakiery do drewna: ŚNIEŻKA (str. 146)

Lepiki: ICOPAL (str. 116), IZOLACJA - JAROCIN (str. 119)

Listwy glazurnicze: ATLAS (str. 89)

Listwy przypodłogowe: TARKETT (str. 146)

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

Markizy zewnętrzne: FAKRO (str. 108)

Masy asfaltowe: HENKEL (str. 112), ICOPAL (str. 116), IZOLACJA - JAROCIN (str. 120)

Masy uszczelniające: ATLAS (str. 88)

Masy izolacyjne: IZOLACJA - JAROCIN (str. 120)

Masy szpachlowe: ATLAS (str. 89), RIGIPS (str. 105), KABE (str. 108), STO (str. 144)

Masy tynkarskie: ATLAS (str. 90), BOLIX (str. 94), CEDAT (str. 96), DRYVIT (str. 103), RIGIPS (str. 105), KABE (str. 109), ŚNIEŻKA (str. 146)

Maty drenażowe: RENOPLAST (str. 135)

- Maty z wełny szklanej:** ISOVER (str. 119), ROCHWOOL (str. 137)
- Membrany paroprzepuszczalne:** ART (str. 87)
- Mieszanki kruszyw związanych cementem:** INCOBET (str. 118)
- Nadproża:** H+H (str. 111), TeknoAmerBlok (str. 148), YTONG (str. 157)
- Nakrętki kolejowe:** FEZ (str. 105)
- Napędy do bram:** HÖRMANN (str. 114)
- Obrzeża:** JADAR (str. 120)
- Okna aluminiowe:** MFO (str. 129)
- Okna dachowe:** FAKRO (str. 106)
- Okna drewniano-aluminiowe:** STOLBUD Włoszczowa (str. 145)
- Okna z PVC:** MASBUD (str. 126)
- Okucia budowlane:** SIMPSON (str. 139)
- Okucia do drzwi:** PORTA (str. 130)
- Okładziny ścienne:** GAMRAT (str. 110)
- Oporniki granitowe:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 123)
- Ościeżnice drewniane:** PORTA (str. 132)
- Ościeżnice stalowe:** PORTA (str. 130)
- Palisady:** JADAR (str. 121)
- Papy asfaltowe:** ICOPAL (str. 116), IZOLACJA - JAROCIN (str. 120)
- Pierścienie sprężyste:** FEZ (str. 104)
- Płytki dachowe włókno cementowe:** CREATON (str. 99)
- Płytki klinkierowe:** Wienerberger - TERCA (str. 154)
- Płytki podłogowe z PVC:** TARKETT (str. 147)
- Płytki (bloczki) z betonu komórkowego:** H+H (str. 111), YTONG (str. 158)
- Płytki chodnikowe:** JADAR (str. 120), SIB (str. 141)
- Płyty cementowe:** FERMACELL (str. 156)
- Płyty drogowe:** SIB (str. 141), UNIMEX (str. 150)
- Płyty dachowe:** CEMBRIT (str. 97)
- Płyty gipsowe (system podłóg podwieszonych):** KNAUF (str. 122)
- Płyty gipsowo-kartonowe:** RIGIPS (str. 105)
- Płyty gipsowo-włóknowe:** RIGIPS (str. 106), FERMACELL (str. 156)
- Płyty Multipor:** YTONG (str. 159)
- Płyty peronowe:** UNIMEX (str. 150)
- Płyty polistyrenowe:** STEINBACHER-IZOTERM (str. 142), LAHMA (str. 123)
- Płyty stropowe:** PREFABET BIAŁE-BŁOTA (str. 132), UNIMEX (str. 149)
- Płyty styropianowe:** TERMO ORGANIKA (str. 148)
- Podkłady podłogowe:** ATLAS (str. 91), CEDAT (str. 97), WEBER (str. 151)
- Podkładki (do robót torowych):** FEZ (str. 104)
- Podłogi podwieszane:** KNAUF (str. 121)
- Posadzki epoksydowe:** HENKEL (str. 112)

Powłoki gruntujące: STO (str. 143)

Profile do balkonów i tarasów: RENOPLAST (str. 134)

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

Prostki szamotowe: ŻARÓW-PCO (str. 162)

Pustaki betonowe: RECTOR (str. 134), TeknoAmerBlok (str. 148)

Pustaki ceramiczne: RAD (str. 97), Wienerberger - POROTHERM (str. 154), JAR (str. 161)

Pustaki keramzytowe: KONBET (str. 122), WEBER (str. 150)

Pustaki styropianowe: KONBET (str. 122)

Rolety okienne: FAKRO (str. 107)

Rynny dachowe i rury spustowe z miedzi (system): ALPODACH (str. 86)

Rynny dachowe i rury spustowe z blachy stalowej (system): LINDAB (str. 125), PLASTMO (str. 129)

Rynny dachowe i rury spustowe z PVC (system): PLASTMO (str. 130)

Rynny dachowe i rury spustowe tytanowo-cynkowe (system): ALPODACH (str. 86), PLASTMO (str. 129)

Schody drewniane: ALCO (str. 85)

Siatki z włókna szklanego: ATLAS (str. 91), DRYVIT (str. 103), STO (str. 144)

Silikony sanitarne: ATLAS (str. 88)

Skrzydła drzwiowe drewniane: PORTA (str. 131), STOLBUD WŁOSZCZOWA (str. 145)

Stropy: RECTOR (str. 134)

Styropiany: TERMO ORGANIKA (str. 148)

Sufity podwieszane: RIGIPS (str. 106), TK REM (str. 149)

Sworzeń stalowy do łączenia barier drogowych: SIB (str. 141)

Systemy ociepleń: ATLAS (str. 89), BOLIX (str. 94), DRYVIT (str. 102)

Szkło: Deltax (str. 102)

Szpachlówki: CEDAT (str. 96), STO (str. 144)

Środki gruntujące: ATLAS (str. 88), BOLIX (str. 93), CEDAT (str. 96), DRYVIT (str. 102), RIGIPS (str. 105), KABE (str. 108), HENKEL (str. 112), KNAUF (str. 122), STO (str. 143), ŚNIEŻKA (str. 146), TERMO ORGANIKA (str. 148), WEBER (str. 150)

Ścianki peronowe: UNIMEX (str. 150)

Ścieki drogowe: PREFABET EŁK (str. 132), SIB (str. 141)

Środki do osuszania murów: ISOLIT (str. 118)

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

Środki hydrofobizujące: ATLAS (str. 88)

Środki impregnacyjno-grzybobójcze: ATLAS (str. 88), BOLIX (str. 93), HENKEL (str. 112), ISOLIT (str. 118), Silikony Polskie (str. 138)

Środki uszczelniające przy układaniu płytek ceramicznych: ATLAS (str. 88), HENKEL (str. 112)

Śruby do rozjazdów kolejowych: FEZ (str. 104)

Taśmy dylatacyjne: ATLAS (str. 89), KNAUF (str. 122)

Taśmy odbłaskowe: 3M (str. 84)

Taśmy uszczelniające: ART (str. 87)

Tynkarskie mieszanki: ATLAS (str. 90), BOLIX (str. 94), CEDAT (str. 96), DRYVIT (str. 103), HENKEL (str. 113)

- Tynki:** ATLAS (str. 89), RIGIPS (str. 105), HENKEL (str. 113), STO (str. 144), TERMO ORGANIKA (str. 149)
- Wielkowymiarowe konstrukcje z drewna klejonego:** KONDREW (str. 122)
- Wełna mineralna:** ISOVER (str. 118), ROCKWOOL (str. 136)
- Wełna szklana:** ISOVER (str. 119)
- Wykładziny z PVC:** GAMRAT (str. 110), LENTEX (str. 124), TARKETT (str. 147)
- Wyłazy dachowe:** FAKRO (str. 107)
- Zaprawy cementowe:** ATLAS (str. 89), CEDAT (str. 96), DUBLET (str. 103), HENKEL (str. 113), WEBER (str. 151), Wienerberger - POROTHERM (str. 156)
- Zaprawy ciepłochronne:** CEDAT (str. 97), Wienerberger - POROTHERM (str. 156)
- Zaprawy klejowe:** ATLAS (str. 89), BOLIX (str. 94), CEDAT (str. 96), DRYVIT (str. 102), DUBLET (str. 103), HENKEL (str. 112), ŚNIEŻKA (str. 146), WEBER (str. 150)
- Zaprawy tynkarskie:** DUBLET (str. 103), KABE (str. 109)
- Zaprawy mineralne (klejowe):** KABE (str. 109), STO (str. 143)
- Zaprawy do spoinowania:** ATLAS (str. 90), BOLIX (str. 94), CEDAT (str. 96), HENKEL (str. 113), WEBER (str. 150)
- Zaprawy samopoziomujące:** ATLAS (str. 91), BOLIX (str. 95), CEDAT (str. 97), HENKEL (str. 113), WEBER (str. 151)
- Zaprawy szamotowe:** ŻARÓW-PCO (str. 162)
- Zasłony plisowane:** FAKRO (str. 108)
- Zbrojenia podporowe:** KONBET (str. 122)
- Znaki drogowe z blachy aluminiowej:** CZMUDA (str. 101)
- Znaki drogowe z blachy ocynkowanej:** CZMUDA (str. 100)
- Złącza krokwiowo-płatwiowe:** SIMPSON (str. 140)