



OŚRODEK WDROŻEŃ
EKONOMICZNO - ORGANIZACYJNYCH
BUDOWNICTWA

▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **17/2007** (1008)

INFORMACJA
O CENACH
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
IMB

Ceny materiałów nie zawierają podatku VAT

W II KWARTALE 2007 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	16
Grupa 13 Wyroby metalowe	16
Grupa 14 Produkty i wyroby chemiczne - część I	24
Grupa 15 Wyroby chemiczne - część II	27
Grupa 16 Surowce mineralne, kruszywa oraz materiały i elementy kamienne	38
Grupa 17 Materiały wiążące oraz wapienne i gipsowe	40
Grupa 18 Materiały i wyroby ceramiczne oraz wapienno-piaskowe	41
Grupa 19 Elementy żelbetowe budownictwa kubaturowego	46
Grupa 20 Elementy żelbetowe budownictwa niekubaturowego	49
Grupa 22 Elementy i wyroby betonowe	49
Grupa 23 Materiały izolacyjne, ogniotrwałe oraz betony, zaprawy i wyprawy	52
Grupa 24 Szkło budowlane i techniczne	57
Grupa 25 Wyroby z ceramiki szlachetnej	59
Grupa 26 Materiały drzewne tarte, półfabrykaty oraz płyty i sklejki	60
Grupa 27 Stolarka oraz wyroby z drewna i materiałów roślinnych	66
Grupa 39 Materiały, produkty i wyroby różne	71
Dział B - Ceny materiałów budowlanych wg producentów i przedstawicieli handlowych	73
1. BLACHOPROFIL 2 Kraków (BLP)	73
Blachy stalowe dachówkowe, blachy trapezowe ocynk. i aluzynk.	
2. GCB CENTROSTAL Bydgoszcz S.A. (CEN)	74
Blachy stalowe dachówkowe, konstrukcje szkieletu stalowego, okładziny elewacyjne	
3. Lindab Sp. z o.o. Łomianki k/Warszawy (LIN)	75
Blachy stalowe dachówkowe, rynny dachowe, rury spustowe	
4. Pruszyński Sp. z o.o. Komorów (PRU)	77
Blachy stalowe dachówkowe i płaskie	
5. PAMO-PLAST Ustrzyki Dolne (PAM)	79
Okna i drzwi aluminiowe	
6. „ALPODACH PLUS” s.c. Żary (ALP)	79
Systemy rynnowe z miedzi oraz tytanowo-cynkowe	
7. Gerda Sp. z o.o. Warszawa (GER)	81
Drzwi stalowe antywłamaniowe	
8. Hörmann Polska Sp. z o.o. Komorniki (HOR)	81
Bramy garażowe, drzwi stalowe przeciwpożarowe, antywłamaniowe	
9. SIMPSON STRONG Sp. z o.o. Warszawa (BMF)	84
Okucia budowlane do konstrukcji dachowych	

10.	Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego „ZOOTECNIKA” Kraków (ZOT)	86
	Systemy kominowe ze stali nierdzewnej	
11.	ISOLIT-PU Stalowa Wola (ISL)	86
	Środki do ochrony przed wilgocią	
12.	Zakład Doświadczalny Silikonów Nowa Sarzyna (SIL)	87
	Środki impregnacyjne, farby i masy uszczelniające silikonowe, zabezpieczenie przed napisami graffiti	
13.	SCHOMBURG Polska Sp. z o.o. (SCH)	87
	Tynki renowacyjne, środki do impregnacji, napraw i uszczelnień tynków	
14.	PPH BEM Zgierz (BEM)	88
	Środki zabezpieczające do drewna, posadzki poliuretanowe, masy uszczelniające silikonowe, środki hydrofobizujące, kleje, gipsy i gładzie gipsowe	
15.	Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A. (SNI)	89
	Impregnaty, farby emulsyjne, antykorozyjne, lakiery	
16.	Sto-ispo Sp. z o.o. (STO)	90
	Tynki i farby elewacyjne, powłoki gruntujące i pośrednie, masy szpachlowe, zaprawy klejące, środki iniekcji.	
17.	„CEDAT” Sp. z o.o. Gdańsk (CED)	93
	Zaprawy murarskie i tynkarskie, klejowe, preparaty do gruntowania, szpachłówki, tynki mineralne	
18.	DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE) Sp. z o.o. Warszawa (DRY)	94
	Środki gruntujące i uszczelniające do systemów ociepleń, spoiwa, mieszanki i masy tynkarskie	
19.	BOLIX Sp. z o.o. Żywiec (ERB)	95
	Środki penetrujące pod masy tynkarskie, farby, zaprawy klejowe, mieszanki i masy tynkarskie, zaprawy samopoziomujące	
20.	Zakłady Tworzyw Sztucznych „Gamrat” S.A. Jasło (GAM)	97
	Wykładziny i płytki podłogowe z PCW	
21.	Gerflor Poznań (GFL)	97
	Wykładziny z PCW obiektowe	
22.	Izoterm Sp. z o.o. Częstków Maz. (IZO)	98
	Płyty izolacyjno-drenażowe z twardej pianki polistyrenowej	
23.	„LENTEX” S.A. Lubliniec (LEN)	99
	Wykładziny podłogowe z PCW	
24.	ROYAL EUROPA Sp. z o.o. Polkowice Dolne (ROY)	99
	Okładziny elewacyjne i panele wewnętrzne z PCV, ogrodzenia winylowe, ekrany akustyczne, system RBS, system rynnowy	
25.	M&F INTERNATIONAL TRADING Sp. z o.o. KOPALNIE GRANITU W KOSTRZY (GRA)	100
	Wyroby z granitu	
26.	PPU „B&M GRANITY” Sp. z o.o. Wrocław (GRW)	100
	Kostka i krawężniki granitowe	
27.	Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych (KSM)	100
	Wyroby z marmuru i piaskowca	
28.	Xella FELS-WERKE Sp. z o.o. Oddz. Warszawa (FEL)	101
	Płyty gipsowo-włóknowe, elementy jastrychowe	

29. Rigips Polska Stawiany Sp. z o.o. (RIG)	101
Płyty gipsowo-kartonowe (ścienne i sufitowe), gipsowo-włóknowe, tynki, gładzie i spoiwa gipsowe, masy szpachlowe	
30. Zakłady Ceramiczne „BOLESŁAWIEC” Sp. z o.o. (CBO)	104
Kamionkowy system kominowy	
31. EkoKLINKIER Zakład Ceramiki Budowlanej (Lubelski Węgiel „Bogdanka”) S.A. (EKK)	105
Cegły i kształtki klinkierowe elewacyjne	
32. Röben Ceramika Budowlana Sp. z o.o. Środa Śląska (ROB)	106
Dachówki ceramiczne, cegły klinkierowe	
33. Wienerberger Ceramika Budowlana Warszawa - POROTHERM (WBG)	107
Pustaki ceramiczne stropowe i ścienne, cegła i płytki klinkierowe	
34. Xella Polska Sp. z o.o. Producent systemu SILKA Ostrołęka (XEL)	108
Wyroby silikatowe konstrukcyjne i elewacyjne	
35. Wienerberger Ceramika Budowlana Warszawa - KORAMIC (KOR)	109
Dachówki ceramiczne Koramic	
36. CERAMIKA TARONA Sp. z o.o. Tarczyn (CET)	111
Płytki klinkierowe: elewacyjne, podłogowe, parapetowe	
37. CRH KLINKIER Sp. z o.o. Gliwice (CRH)	112
Płytki klinkierowe: elewacyjne, podłogowe, parapetowe	
38. PREFABET EŁK Sp. z o.o. (PRE)	112
Odwodnienia drogowe prefabrykowane, płyty stropowe	
39. PPB „PREFABET BIAŁE-BŁOTA” S.A. (PBB)	113
Płyty stropowe sprężone	
40. PROBET DASAG Sp. z o.o. Żary (PRO)	113
Wyroby z terrazzo	
41. TeknoAmerBlok Sp. z o.o. Warszawa (AMB)	114
Pustaki i bloczki betonowe, elementy ogrodzeń betonowych	
42. MAXIT Sp. z o.o. Warszawa (OPT)	115
System keramzytobetonowy Optiroc Blok, zaprawy cementowe, podkłady podłogowe, posadzki samopoziomujące ABS	
43. Xella Polska Sp. z o.o., Producent systemu YTONG Ostrołęka (YTO)	116
Bloczki i pustaki z betonu komórkowego, belki nadprożowe	
44. Przedsiębiorstwo Budowlane TECHBUD S.J. Kraków (TCH)	117
Elementy trocinobetonowe	
45. Fabryka konstki brukowej i galanterii brukowej JADAR (JAD)	118
Kostka brukowa, płyty chodnikowe, krawężniki, obrzeża	
46. Euronit Sp. z o.o. Olkusz (EUR)	119
Dachówki cementowe, płytki dachowe włóknocementowe	
47. IBF Bolesławiec Sp. z o.o. (IBF)	121
Dachówki cementowe	
48. PPHU IZOPOL S.A. Trzemeszno (IZP)	122
Płyty dachowe włókno-cementowe	

49. IZOLACJA JAROCIN S.A. (IJA)	123
Papy asfaltowe, materiały bitumiczne do izolacji	
50. Icopal S.A. Zduńska Wola (IZW)	123
Papy asfaltowe i modyfikowane, dachówki bitumiczne, masy asfaltowe	
51. Saint-Gobain Isover Polska Sp. z o.o. (ISO)	125
Materiały do izolacji z wełny mineralnej i szklanej, folie do izolacji	
52. ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. (ROC)	127
Materiały do izolacji z wełny mineralnej	
53. Grupa ATLAS Łódź (ATL)	130
Materiały do układania i spoinowania okładzin ceramicznych, posadzki i podkłady cementowe samopoziomujące, zaprawy budowlane, system ociepleń	
54. Henkel Polska S.A. (HEN)	134
Materiały do układania i spoinowania okładzin ceramicznych, tynkowania, ocieplania i ochrony budynków, posadzki cementowe	
55. PPH „DEXPOL” s.c. ZPCH Zakład Przetwórstwa Szkła Dębica (DEX)	136
Szkło okienne, bezpieczne, elewacyjne, szyby zespolone	
56. CENTRUM MARAZZI BILMEX Sp z o.o. Warszawa (MAR)	137
Płytki gresowe ścienne i podłogowe	
57. PORTA KMI POLAND Sp. z o.o. Bolszewo (POR)	137
Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne drewniane, z blachy stalowej ocynkowanej, wewnętrzne z blachy stalowej nierdzewnej, ościeżnice, okucia	
58. Zakład Stolarki Budowlanej STOLBUD S.A. Włoszczowa (SWŁ)	139
Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne drewniane	
59. Stolarka Wołomin S.A. (SWO)	140
Drzwi wewnętrzne, okna drewniane, parkiet drewniany	
60. URZĘDOWSKI Sp. z o.o. (URZ)	143
Okna i drzwi balkonowe drewniane, drewno meranti	
61. ALCO Sp. z o.o. Solec Kujawski (ALC)	144
Schody drewniane	
62. KONDREW Sp. z o.o. Szczecien (KON)	144
Wielkowymiarowe konstrukcje z drewna klejonego	
63. Novita S.A. Zielona Góra (NOV)	145
Geowłókniny	
64. Szwedzkie Biuro Techniczne Sp. z o.o. Warszawa (SBT)	145
Blachy ze stali nierdzewnej	
65. TK REM Karczew (TKR)	146
Sufity zintegrowane z blachy stalowej ocynkowanej	
Alfabetyczny indeks materiałów (do działu B).....	147

Jak powszechnie wiadomo w chwili obecnej na rynku następują niezwykle duże i częste zmiany cen materiałów budowlanych. Wszystkie ceny zamieszczone w niniejszym wydawnictwie w dziale A zostały zebrane przez Respondentów terenowych i przetworzone przez Zespół Sekocenbud w miesiącu kwietniu, co się wiąże z terminem przekazania do druku niniejszego wydawnictwa.

W części B ceny producentów pochodzą z cenników ofertowych otrzymanych od producentów również w miesiącu kwietniu. Jednak dochodzą do nas sygnały o możliwych dalszych wzrostach cen, które mają nastąpić w następnych miesiącach tego kwartału tj.: w maju i w czerwcu. Wynikające stąd zmiany cen zostaną zauważone w kolejnych wydaniach kwartalnika.

Starając się spełniać Państwa oczekiwania wobec systemu SEKOCENBUD, w sposób ciągły monitorujemy rynek, a w przypadku zmian cen konkretnych producentów, będziemy zamieszczać nowe ceny na stronie internetowej portalu cenowego www.esekocenbud.pl

Informacja o cenach materiałów budowlanych składa się z dwóch działów. Dział A niniejszego zeszytu zawiera 1824 pozycje materiałowe. W stosunku do ubiegłego kwartału zakres notowań cen II kwartału 2007 r. został rozszerzony w następujących podgrupach materiałowych:

- podgrupa 110 pręty i kształtowniki ze stali nierdzewnej,
- podgrupa 112 blachy ze stali nierdzewnej,
- podgrupa 135 tablice znaków drogowych,
- podgrupa 158 słupki prowadzące drogowe,
- podgrupa 163 krawężniki granitowe mostowe i uliczne,
- podgrupa 175 płyta gipsowo-kartonowa do gięcia,
- podgrupa 231 granulaty z wełny mineralnej do izolacji,
- podgrupa 242 mozaika szklana.

W dziale B publikujemy ceny wybranych przez nas materiałów budowlanych wg ofert producentów i przedstawicieli handlowych. Są to przede wszystkim materiały nowe, stosowane w nowoczesnych rozwiązaniach technologicznych. W dziale tym publikujemy 2372 cen materiałów. W tej edycji dział B został powiększony o ceny materiałów budowlanych następujących producentów i przedstawicieli handlowych:

- Lubelski Węgiel Bogdanka S.A. Cegły i kształtki klinkierowe elewacyjne.
Ekoklinkier (EKK)
- Sto-ispo Sp. z o.o. Warszawa (STO) Tynki i farby elewacyjne, powłoki gruntujące i pośrednie, masy szpachlowe, zaprawy klejące i do warstwy zbrojonej, środki iniekcji
- TK REM Karczew (TKR) Sufity zintegrowane z blachy stalowej ocynkowanej.

INFORMACJE METODYCZNE

W dziale A publikowane są w układzie tabelarycznym uśrednione ceny materiałów budowlanych z notowań uzyskanych przez naszych respondentów z różnych miejsc poboru znajdujących się na terenie całego kraju.

W kolumnach 1 - 4 tabeli 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.

WPROWADZENIE

Natomiast w kol. 9 publikujemy procentowe zmiany cen - wskaźniki zmian średnich cen materiałów bez kosztów zakupu w II kwartale 2007 r. w stosunku do cen z kwartału poprzedniego tj. I kwartału 2007 r., a w kol. 10 wskaźniki zmian cen w II kwartale br. w stosunku do cen z IV kwartału 2006 r.

Uwaga - Brak wskaźników zmiany cen w kol. 9 i 10 określonej pozycji oznacza, że ceny tego materiału notowane są po raz pierwszy.

Ceny materiałów budowlanych wg producentów i przedstawicieli handlowych zamieszczone w **dziale B** publikowane są w tabelach, zawierających następujące informacje:

- nazwy producentów lub przedstawicieli handlowych,
- nazwy asortymentów materiałów,
- w kolejnych pozycjach oznaczonych liczbą porządkową (lp.) rodzaje materiałów tego asortymentu wraz z ich parametrami technicznymi, jednostkami miary i cenami.

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, określających: formę zapłaty, terminy i warunki dostawy, a przede wszystkim ilości i powtarzalność dostaw.

UWAGA w miejscu pustych cen:

Z uwagi na dużą dynamikę zmian cen producent, w chwili oddania wydawnictwa do druku, nie mógł określić stabilnej oferty.

W ubiegłym roku nastąpiła zmiana symboli klasyfikacyjnych materiałów zamieszczonych w kolumnie 2 działu B.

Zmiana powyższa została podyktowana koniecznością ujednoczenia klasyfikacji materiałów zamieszczonych w systemie SEKOCENBUD: zarówno w wydawnictwach jak i w portalu e-SEKOCENBUD.

Obecnie przyjęta symbolika w kolumnie 2 działu B przedstawia się następująco:

XX	X	XX	ABC	XXXX	
					grupa materiałowa
					podgrupa materiałowa
					rozdział w danej podgrupie
					kod producenta lub przedstawiciela handlowego
					rodzaj materiału w danym asortymencie wyrobów produkowany przez danego producenta

- pierwsze 5 cyfr jest zgodne z klasyfikacją SEKOCENBUD przyjętą w dziale A wydawnictwa,
- trzy litery określają kod producenta lub przedstawiciela handlowego,
- cztery ostatnie cyfry symbolu klasyfikacyjnego określają kod danego materiału w ramach asortymentu wyrobów danego producenta lub przedstawiciela handlowego.

Jednocześnie pragniemy Państwa powiadomić, że tabela powiązań symboli klasyfikacyjnych dotychczasowych z nowymi, znajduje się na stronie internetowej naszego portalu cenowego www.esekocenbud.pl oraz w wydawnictwach elektronicznych.

Na końcu zeszytu zamieszczono dodatkowo alfabetyczny indeks materiałów z działu B oferowanych przez producentów i przedstawicieli handlowych.

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:		
				z kosztami zakupu średnia	bez kosztów zakupu		pop. kw.	IV kw. 2006	
					min.	max.			średnia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GRUPA: 10 PALIWA I PRZETWORY PALIW									
102 Paliwa płynne									
1020199 Gazy węglowo-wodorowe									
1	1020100	- propanowo-butanowy płynny	kg	3.32	2.78	3.75	3.16	10.1	9.7
1020399 Oleje									
2	1020302	Olej napędowy do silników luzem	kg	3.58	3.06	3.77	3.41	8.6	7.6
3	1020303	Olej opałowy luzem	kg	2.90	2.57	3.00	2.76	6.6	8.7
103 Oleje smarowe i smary									
1030499 Wazeliny techniczne									
4	1030400	- niskotopliwa N (TN)	kg	5.10	2.89	6.20	4.79	11.4	2.6
104 Asfalty i lepiki asfaltowe									
1040099 Asfalty drogowe - stałe									
5	1040003	- D 20/30, D 35/50, D 50/70, D 70/100 - luzem	kg	1.26	1.07	1.33	1.17	9.3	11.4
6	1040004	- D 160/220 - luzem	kg	1.20	1.02	1.25	1.11	11.0	16.8
1040699 Lepiki asfaltowe stosowane na gorąco									
7	1040600	- bez wypełniacza	kg	1.91	1.42	2.50	1.80	11.1	11.1
1040799 Lepiki asfaltowe stosowane na zimno									
8	1040704	- IZOLBET K	kg	3.33	2.78	4.20	3.14	4.3	6.8
9	1040705	- ICOPAL GLUE	kg	3.63	2.93	4.60	3.42	1.8	6.5
10	1040706	- IZOBUD Br-tixo	dm ³	3.55	3.00	4.15	3.35	4.4	4.7
11	1040707	- IZOPLAST K	dm ³	3.86	3.10	4.16	3.64	2.0	4.9
1041199 Emulsje asfaltowe drogowe									
12	1041101	Emulsja asfaltowa kationowa szybkoz- padowa	kg	1.70	0.94	2.00	1.60	1.3	2.6
105 Produkty naftowe różnego przeznaczenia									
1050099 Benzyny do ekstrakcji									
13	1050001	- luzem	dm ³	4.77	4.05	5.85	4.54	13.2	11.5
14	1050011	- w opakowaniach	dm ³	5.61	4.95	6.58	5.34	6.0	3.9
15	1050199	Benzyny do lakierów	dm ³	6.22	5.20	6.30	5.92	1.9	1.5
1050299 Nafty									
16	1050201	- do oświetlenia	dm ³	6.37	4.08	7.10	6.07	4.5	5.9
GRUPA: 11 WYROBY HUTNICTWA ŻELAZA									
110 Profile walcowane, pręty stalowe, szyny									
1100099 Bednarka walcowana na gorąco									
17	1100000	- 20-70/1,5 - 5 mm	kg	3.73	3.20	3.96	3.55	7.3	6.6
18	1100199	Kształowniki stalowe walcowane na gorąco - ceowniki normalne 35-300 mm	kg	3.34	2.86	3.50	3.18	2.6	5.3
19	1100399	Kształowniki stalowe walcowane na gorąco - dwuteowniki normalne 80-550 mm	kg	3.28	2.60	3.60	3.12	5.8	7.6

Dział B - CENY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH wg producentów i przedstawicieli handlowych

Lp.	Symbol klasyf.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn. miary	Cena w zł
1	2	3	4	5
1. BLACHPROFIL 2 Kraków (BLP)				
	112 03 BLP 0000	Blachy płaskie foliowane w standardzie, powłoka ocynk		
1	112 03 BLP 0511	- grubość 0,50 mm	m ²	24.88
2	112 03 BLP 0711	- grubość 0,70 mm	m ²	36.16
	112 03 BLP 5000	Blachy płaskie foliowane w standardzie, powłoka ALUZINC 185 SPT		
3	112 03 BLP 5501	- grubość 0,50 mm	m ²	26.29
4	112 03 BLP 5701	- grubość 0,70 mm	m ²	37.23
	112 13 BLP 0000	Blachy trapezowe		
5	112 13 BLP 0801	- profil T-8 powłoka ocynk, grub. 0,50 mm	m ²	28.64
6	112 13 BLP 0806	- profil T-8 powłoka ALUZINC 185 SPT, grub. 0,50 mm	m ²	30.07
7	112 13 BLP 1401	- profil T-14 powłoka ocynk, grub. 0,50 mm	m ²	26.49
8	112 13 BLP 1406	- profil T-14 powłoka ALUZINC 185 SPT, grub. 0,50 mm	m ²	27.98
9	112 13 BLP 1801	- profil T-18 powłoka ocynk, grub. 0,50 mm	m ²	27.08
10	112 13 BLP 1806	- profil T-18 powłoka ALUZINC 185 SPT, grub. 0,50 mm	m ²	28.61
11	112 13 BLP 1821	- profil T-18Economic powłoka ocynk, grub. 0,50 mm	m ²	25.92
12	112 13 BLP 1826	- profil T-18Economic powłoka ALUZINC 185 SPT, grub. 0,50 mm	m ²	27.38
13	112 13 BLP 3501	- profil T-35 powłoka ocynk, grub. 0,50 mm	m ²	28.22
14	112 13 BLP 3506	- profil T-35 powłoka ALUZINC 185 SPT, grub. 0,50 mm	m ²	29.81
15	112 13 BLP 3521	- profil T-35 powłoka ocynk, grub. 0,70 mm	m ²	41.00
16	112 13 BLP 3526	- profil T-35 powłoka ALUZINC 185 SPT, grub. 0,70 mm	m ²	42.23
17	112 13 BLP 5521	- profil T-55 powłoka ocynk, grub. 0,70 mm	m ²	42.37
18	112 13 BLP 5526	- profil T-55 powłoka ALUZINC 185 SPT, grub. 0,70 mm	m ²	43.63
	112 17 BLP 0000	Blachy trapezowe powłoka poliester		
19	112 17 BLP 0801	- profil T-8 poliester połysk, grub. 0,50 mm	m ²	39.72
20	112 17 BLP 0804	- profil T-8 pladur mat, grub. 0,50 mm	m ²	41.00
21	112 17 BLP 1401	- profil T-14 poliester połysk, grub. 0,50 mm	m ²	31.18
22	112 17 BLP 1402	- profil T-14 poliester mat, grub. 0,50 mm	m ²	31.72
23	112 17 BLP 1801	- profil T-18 poliester połysk, grub. 0,50 mm	m ²	31.74
24	112 17 BLP 1802	- profil T-18 poliester mat, grub. 0,50 mm	m ²	32.29
25	112 17 BLP 1821	- profil T-18Economic poliester połysk grub. 0,50 mm	m ²	30.52
26	112 17 BLP 3501	- profil T-35 poliester połysk, grub. 0,50 mm	m ²	33.22
27	112 17 BLP 3502	- profil T-35 poliester mat, grub. 0,50 mm	m ²	45.15
28	112 17 BLP 3521	- profil T-35 poliester połysk, grub. 0,70 mm	m ²	33.79
29	112 17 BLP 5521	- profil T-55 poliester połysk, grub. 0,70 mm	m ²	46.59
	112 18 BLP 0000	Blachdachówki		
30	112 18 BLP 0101	- ALFAstandard powłoka poliester połysk, grub. 0,50 mm	m ²	32.11
31	112 18 BLP 0102	- ALFAstandard powłoka poliester mat, grub. 0,50 mm	m ²	32.72
32	112 18 BLP 0201	- ALFAplus powłoka poliester połysk, grub. 0,50 mm	m ²	32.48
33	112 18 BLP 0202	- ALFAplus powłoka poliester mat, grub. 0,50 mm	m ²	33.09
34	112 18 BLP 0401	- ALFApremium powłoka poliester połysk, grub. 0,50 mm	m ²	33.33
35	112 18 BLP 0402	- ALFApremium powłoka pladur mat, grub. 0,50 mm	m ²	35.42

- Akcesoria do układania płytek ceramicznych:** ATLAS (str. 130)
- Akcesoria dachowe stalowe:** CENTROSTAL Bydgoszcz (str. 75), LINDAB (str. 76), Pruszyński (str. 78), RÖBEN (str. 106)
- Belki stropowe:** TECHBUD (str. 117)
- Blachy stalowe dachówkowe:** BLACHPROFIL (str. 73), CENTROSTAL Bydgoszcz (str. 74), LINDAB (str. 75), Pruszyński (str. 78)
- Blachy stalowe ocynkowane:** BLACHPROFIL (str. 73), Pruszyński (str. 77)
- Blachy ze stali nierdzewnej:** Szwedzkie Biuro (str. 145)
- Bloczki betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 114)
- Bloczki ściennie keramzytobetonowe:** MAXIT (str. 115)
- Bloczki z betonu komórkowego:** YTONG (str. 116)
- Bloki silikatowe:** SILKA (str. 108)
- Bramy garażowe:** HÖRMANN Polska (str. 81)
- Cegły klinkierowe:** RÖBEN (str. 106), WIENERBERGER (str. 107), CRH Klinkier (str. 112), EKOKLINKIER (str. 105)
- Cegły silikatowe:** SILKA (str. 108)
- Dachówki bitumiczne:** ICOPAL (str. 125)
- Dachówki cementowe:** EURONIT (str. 119), IBF Bolesławiec (str. 121)
- Dachówki ceramiczne:** RÖBEN (str. 106), KORAMIC (str. 109)
- Drzwi drewniane wewnętrzne:** PORTA (str. 138), Stolarka Wołomin (str. 140), STOLBUD Włoszczowa (str. 139)
- Drzwi drewniane zewnętrzne:** PORTA (str. 139), STOLBUD Włoszczowa (str. 140)
- Drzwi stalowe:** GERDA (str. 81), HÖRMANN Polska (str. 83), PORTA (str. 137)
- Drzwi stalowe antywłamaniowe:** GERDA (str. 81), HÖRMANN Polska (str. 83)
- Drzwi stalowe przeciwpożarowe:** GERDA (str. 81), HÖRMANN Polska (str. 83)
- Ekrany akustyczne:** ROYAL EUROPA (str. 99)
- Elementy dachowe z blachy:** CENTROSTAL (str. 74), LINDAB (str. 76)
- Elementy docieplenia wieńca:** YTONG (str. 117)
- Elementy jastrychowe:** FELS-WERKE (str. 101)
- Emulsje akrylowe:** CEDAT (str. 93)
- Farby, emalie:** Nowa Sarzyna (str. 87), BEM (str. 89), ŚNIEŻKA (str. 89), DRYVIT (str. 94), BOLIX (str. 96), ATLAS (str. 131), HENKEL (str. 135), STO (str. 90)
- Folie z tworzyw sztucznych:** ISOVER (str. 125), ROCKWOOL (str. 127)
- Folie hydroizolacyjne:** ATLAS (str. 130)
- Gąsiorzy do dachówek cementowych:** EURONIT (str. 120), IBF Bolesławiec (str. 122), IZOPOL (str. 123)
- Gąsiorzy do dachówek ceramicznych:** RÖBEN (str. 106), KORAMIC (str. 109)
- Gładzie szpachlowe:** BEM (str. 89), CEDAT (str. 94), BOLIX (str. 96), RIGIPS (str. 102), ATLAS (str. 132)
- Gipsy:** BEM (str. 89), CEDAT (str. 94), RIGIPS (str. 102), ATLAS (str. 132)
- Granitowe wyroby:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 100), GRANITY (str. 100)
- Gresy:** BILMEX (str. 137)

- Impregnaty:** BEM (str. 88), ŚNIEŻKA (str. 89)
- Kleje:** BEM (str. 89), BOLIX (str. 96), RIGIPS (str. 103), ATLAS (str. 131)
- Klinkier brukowy:** WIENERBERGER (str. 108)
- Kominowy system kamionkowy:** BOLESŁAWIEC (str. 104)
- Kominowy system ze stali nierdzewnej:** Zootechnika (str. 86)
- Konstrukcje szkieletu stalowego:** CENTROSTAL Bydgoszcz (str. 74)
- Kostka brukowa betonowa:** JADAR (str. 119)
- Kostka granitowa:** Kopalnie Granitu w Kostrzy (str. 100), GRANITY (str. 100)
- Kostka trawnikowa:** IBF Bolesławiec (str. 122)
- Krawężniki:** GRANITY (str. 100), PREFABET EŁK (str. 112), JADAR (str. 118)
- Kształtki z betonu komórkowego:** SILKA (str. 108), YTONG (str. 116)
- Kształtki silikatowe:** SILKA (str. 108)
- Lakiery do drewna:** BEM (str. 88), ŚNIEŻKA (str. 89)
- Lepiki:** IZOLACJA JAROCIN (str. 123), ICOPAL (str. 123)
- Listwy cokołowe i narożne:** ATLAS (str. 130)
- Listwy glazurnicze:** ATLAS (str. 131)
- Listwy przypodłogowe:** GAMRAT (str. 97), ATLAS (str. 132)
- Marmurowe wyroby:** Kieleckie Kopalnie (str. 100)
- Masy asfaltowe:** IZOLACJA JAROCIN (str. 123), ICOPAL (str. 123)
- Masy uszczelniające:** Nowa Sarzyna (str. 87), BEM (str. 88), ATLAS (str. 132)
- Masy izolacyjne:** IZOLACJA JAROCIN (str. 123), HENKEL (str. 136)
- Masy szpachlowe:** SCHOMBURG (str. 88), BEM (str. 88), RIGIPS (str. 102), STO (str. 92)
- Masy tynkarskie:** CEDAT (str. 94), DRYVIT (str. 95), BOLIX (str. 96), RIGIPS (str. 101), ATLAS (str. 133)
- Maty z wełny szklanej:** ISOVER (str. 126)
- Nadproża:** TeknoAmerBlok (str. 114), YTONG (str. 116)
- Obrzeża:** JADAR (str. 119)
- Ogrodzenia betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 114)
- Ogrodzenia winylowe:** ROYAL EUROPA (str. 99)
- Okładziny elewacyjne stalowe:** CENTROSTAL Bydgoszcz (str. 74)
- Okładziny elewacyjne z PCW:** ROYAL EUROPA (str. 99)
- Okna aluminiowe:** PAMO-PLAST (str. 79)
- Okna drewniane:** Stolarka Wołomin (str. 141), Urzędowski (str. 142)
- Okucia budowlane:** SIMPSON (str. 84)
- Okucia do drzwi:** PORTA (str. 138)
- Ościeżnice:** PORTA (str. 139), Stolarka Wołomin (str. 140)
- Palisady:** JADAR (str. 119)
- Panele wewnętrzne z PCW:** ROYAL EUROPA (str. 99)
- Papy asfaltowe:** IZOLACJA JAROCIN (str. 123), ICOPAL (str. 124)
- Parapety lastrykowe:** PROBET-DASAG (str. 113)

- Parkiety:** Stolarka Wołomin (str. 140)
- Piaskowiec:** Kieleckie Kopalnie (str. 101)
- Płytki dachowe włóknocementowe:** EURONIT (str. 120)
- Płytki klinkierowe:** EKOKLINKIER (str. 105), WIENERBERGER (str. 108), CERAMIKA TARONA (str. 111),
- Płytki podłogowe z PCW:** GAMRAT (str. 97), GERFLOR (str. 97)
- Płytki z betonu komórkowego:** YTONG (str. 116)
- Płytki z terrazzo:** PROBET DASAG (str. 113)
- Płyty chodnikowe:** JADAR (str. 118)
- Płyty dachowe:** IZOPOL (str. 122)
- Płyty gipsowo-kartonowe:** RIGIPS (str. 103)
- Płyty gipsowo-włóknowe:** FELS-WERKE (str. 101), RIGIPS (str. 103)
- Płyty stropowe:** PREFABET EŁK (str. 112), PREFABET BIAŁE-BŁOTA (str. 113)
- Podkłady podłogowe:** CEDAT (str. 94), MAXIT (str. 115)
- Polistyrenowe płyty:** IZOTERM (str. 98)
- Posadzki epoksydowe:** HENKEL (str. 134)
- Posadzki poliuretanowe:** BEM (str. 88)
- Powłoki gruntujące:** STO (str. 90)
- Preparaty gruntujące:** BEM (str. 88), CEDAT (str. 93), DRYVIT (str. 92), MAXIT (str. 113)
- Pustaki betonowe:** TeknoAmerBlok (str. 114)
- Pustaki ceramiczne:** WIENERBERGER (str. 107)
- Pustaki keramzytobetonowe:** MAXIT (str. 115), IBF Bolesławiec (str. 122)
- Pustaki trocinobetonowe:** TECHBUD (str. 118)
- Rynny dachowe i rury spustowe z blachy stalowej:** LINDAB (str. 76)
- Rynny dachowe i rury spustowe z PCW:** ROYAL EUROPA (str. 99)
- Rynny dachowe i rury spustowe z miedzi:** ALPODACH (str. 80)
- Rynny dachowe i rury spustowe tytanowo-cynkowe:** ALPODACH (str. 80)
- Schody drewniane:** ALCO (str. 144)
- Siatki z włókna szklanego:** STO (str. 93), DRYVIT (str. 95), ATLAS (str. 134)
- Spoiva gipsowe:** CEDAT (str. 94), RIGIPS (str. 102), ATLAS (str. 132)
- Sufity podwieszane:** RIGIPS (str. 103), TK REM (str. 146)
- System budowy RBS:** ROYAL EUROPA (str. 99)
- Systemy ociepleń:** DRYVIT (str. 94), BOLIX (str. 95), ROCKWOOL (str. 129), ATLAS (str. 131)
- Szkoło okienne i elewacyjne:** DEXPOL (str. 136)
- Szpachlówki:** CEDAT (str. 94), RIGIPS (str. 102)
- Szyby zespolone:** DEXPOL (str. 136)
- Środki do osuszania murów:** ISOLIT (str. 86)
- Środki do napraw i uszczelnień:** SCHOMBURG (str. 88), ATLAS (str. 130)
- Środki impregnacyjno-grzybobójcze:** ISOLIT (str. 86), Nowa Sarzyna (str. 87), SCHOMBURG (str. 87), BEM (str. 88), DRYVIT (str. 94), ATLAS (str. 130), HENKEL (str. 134)

Środki uszczelniające przy układaniu płytek ceramicznych: ATLAS (str. 130), HENKEL (str. 134)

Taśmy dylatacyjne: ATLAS (str. 132)

Terrazzo wyroby różne: PROBET DASAG (str. 113)

Tynkarskie mieszanki: DRYVIT (str. 95), ATLAS (str. 133), HENKEL (str. 136)

Tynki: SCHOMBURG (str. 88), CEDAT (str. 91), STO (str. 92), Rigips (str. 102), HENKEL (str. 136)

Wielkowymiarowe konstrukcje z drewna klejonego: KONDREW (str. 144)

Wełna mineralna: ISOVER (str. 125), ROCKWOOL (str. 127)

Wełna szklana: ISOVER (str. 126)

Włókny budowlane: NOVITA (str. 145)

Wykładziny z PCW: GAMRAT (str. 97), GERFLOR (str. 97), LENTEX (str. 99)

Zabezpieczenia przed napisami graffiti: Nowa Sarzyna (str. 87)

Zaprawy cementowe: SCHOMBURG (str. 88), CEDAT (str. 93), WIENERBERGER (str. 108), MAXIT (str. 115), ATLAS (str. 131), HENKEL (str. 135)

Zaprawy ciepłochronne: CEDAT (str. 94), MAXIT (str. 115), WIENERBERGER (str. 108)

Zaprawy klejowe: CEDAT (str. 93), DRYVIT (str. 95), BOLIX (str. 96), MAXIT (str. 115), ATLAS (str. 131), HENKEL (str. 135)

Zaprawy mineralne: STO (str. 92)

Zaprawy do spoinowania: BOLIX (str. 96), ATLAS (str. 131), HENKEL (str. 136)

Zaprawy samopoziomujące: CEDAT (str. 94), BOLIX (str. 96), ATLAS (str. 134)

NOWOŚĆ WYDAWNICZA !

Dla każdej technologii opisano:

- zakres zastosowania
- zalety i wady technologii lub systemu
- elementy systemu
- zastosowane materiały oraz normy ich zużycia
- źródła pozyskania jednostkowych nakładów rzeczowych robocizny, materiałów oraz sprzętu, niezbędnych do szczegółowej wyceny kosztorysowej robót wykonywanych w tych technologiach lub systemach

Publikację przygotowano z myślą o architektach, projektantach konstrukcji oraz instalacji sanitarnych i elektrycznych, kosztorysantach, firmach ubezpieczeniowych, rzeczoznawcach majątkowych, zarządcach nieruchomości.



około 300 stron cena: 42 zł



Informacje i sprzedaż: OWEOB PROMOCJA Sp. z o.o.
02-548 Warszawa, ul. Grażyny 15, tel.: (22) 440-84-04, fax: (22) 440-84-01
promocja@sekocenbud.pl

www.sekocenbud.pl