

SERWIS INFORMACJI CENOWYCH BUDOWNICTWA

W skład SICB wchodzi 24 tytuły wydawnicze prezentujące informacje cenowe o różnym stopniu szczegółowości:

- ceny czynników produkcji,
 - ceny robót budowlanych,
 - ceny asortymentów robot,
 - ceny obiektów,
- dla różnych branż: budowlanej, sanitarnej, elektrycznej, elektroenergetycznej, inżynierskiej budownictwa zabytkowego.

Informacje dostępne w postaci drukowanych, w formie elektronicznej na płytach a także na portalu e-orgbud.



Instytutu Organizacji, Zarządzania i Ekonomiki Przemysłu Budowlanego ORGBUD – poznański Oddział Instytutu

- **Kazimierz Bełczykowski, ówczesny kierownik poznańskiego zespołu Instytutu Organizacji, Zarządzania i Ekonomiki Przemysłu Budowlanego ORGBUD**
- w połowie lat 80 – tych XX w ramach resortowego programu badawczo-rozwojowego **R-512 – „Doskonalenie bazy normatywnej zużycia czynników produkcji budowlanej”**, który obejmował przede wszystkim:
 - weryfikacje i aktualizację KNR
 - ewidencjonowanie i przetwarzanie cen i kosztów w budownictwie
 - doskonalenie procesu kosztorysowania szczegółowego

Charakterystyka lat 80-tych XX w.

- okres gwałtownych przemian gospodarczych, odejście od cen urzędowych (likwidacja urzędowych cenników) i nakazowo – rozdzielczego modelu zarządzania.
- powstanie warunków dla swobodnego ustalania cen przez producentów i handlowców.
- zapotrzebowanie na cykliczne informacje o cenach czynników produkcji, robót i obiektów, szczególnie po stronie inwestorów.

Informacyjny zestaw średnich krajowych cen czynników produkcji dla zakresu budownictwa mieszkaniowego

Ośrodek Norm i Cen Budowlanych

Warszawa 1986

Spis treści

	Str.
1. Wstęp	3
2. Materiały budowlane	5
3. Materiały instalacyjne	28
4. Materiały elektryczne	53
5. Sprzęt budowlany	65
6. Stawki robocizny	67

Prace wykonano w Zakładzie Ekonomiki i Organizacji
Przedsiębiorstw Budowlanych w Poznaniu

- 5 -

I MATERIAŁY BUDOWLANE

Lp.	Symbol	Rodzaj materiału	Jedn. miary	Cena kosztorysowa zł
1	2	3	4	5
1	0000103	Cegła licówka	szt.	20
2	0700001	Zaprawa wapienna 4	m ³	2632
3	0700004	Zaprawa cementowo-wapienna 8	m ³	2315
4	0700005	Zaprawa cementowo-wapienna 15	m ³	2642
5	0700007	Zaprawa cementowo-wapienna 30	m ³	2698
6	0700008	Zaprawa cementowo-wapienna 50	m ³	2746
7	0700009	Zaprawa cementowa 30	m ³	2741
8	0700010	Zaprawa cementowa 50	m ³	2934
9	0700011	Zaprawa cementowa 80	m ³	3061
10	0700014	Zaprawa gipsowa-wapienna 15	m ³	2301
11	0700019	Zaprawa gipsowa 15	m ³	2309
12	0700055	Zaprawa cementowa 110	m ³	3403
13	1040000	Asfalt drogowy luzem -D-35,50,70,110	kg	24
14	1040500	Lepik asfaltowy posadzkowy "Posbit"	kg	33
15	1040600	Lepik asfaltowy na gorąco - bez wypełniaczy	kg	26
16	1040601	Lepik asfaltowy na gorąco - "Isolbit"	kg	30
17	1040602	Lepik asfaltowy na gorąco - "Nowil B"	kg	32
18	1040703	Lepik asfaltowy na zimno - "Abisol D"	kg	39
19	1040704	Lepik asfaltowy na zimno - "Abisol G"	kg	40
20	1040705	Lepik asfaltowy na zimno - "Bitizol D, G"	kg	38
21	1040801	Masa asfaltowa izolacyjna "G" - luzem	kg	27
22	1100000	Bednarka walcowana na gorąco St0-20/1,5-5,25/1,5 mm	kg	39

**I
C
C
P**

INFORMACYJNY ZESTAW ŚREDNICH KRAJOWYCH

EN

ZYNNIKOW

RODUKCJI BUDOWLANEJ

1987

PRZEKRÓJ OGÓLNOKRAJOWY

Warszawa

- 48 -

LP	SYMBOL	N A Z W A M A T E R I A L U	JEDNOSTKA MIARY	CENA KOSZTORYSOWA [zł]
460	6000058	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 20 elem. -6,0 Umk	kp1	19400
461	6000059	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 21 elem. -6,3 Umk	kp1	20370
462	6000060	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 22 elem. -6,5 Umk	kp1	21340
463	6000061	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 23 elem. -6,9 Umk	kp1	22310
464	6000062	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 24 elem. -7,2 Umk	kp1	23280
465	6000063	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 25 elem. -7,5 Umk	kp1	24250
466	6000064	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 26 elem. -7,8 Umk	kp1	25220
467	6000065	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 27 elem. -8,1 Umk	kp1	26180
468	6000066	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 28 elem. -8,4 Umk	kp1	27160
469	6000067	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 29 elem. -8,7 Umk	kp1	28130
470	6000068	Grzejniki żeliwne członowe typ T-1 - 30 elem. -9,0 Umk	kp1	29100
471	6010040	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"- 3 el.-0,86 Umk	kp1	2710
472	6010041	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"- 4 el.-1,14 Umk	kp1	3520
473	6010042	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"- 5 el.-1,43 Umk	kp1	4410
474	6010043	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"- 6 el.-1,71 Umk	kp1	5290
475	6010044	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"- 7 el.-2,00 Umk	kp1	6170
476	6010045	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"- 8 el.-2,28 Umk	kp1	7050
477	6010046	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"- 9 el.-2,57 Umk	kp1	7940
478	6010047	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"-10 el.-2,85 Umk	kp1	8820
479	6010048	Grzejniki stalowe "Brzeg" lub "Cegielski"-11 el.-3,14 Umk	kp1	9700

I NFORMACYJNY ZESTAW ŚREDNICH JEDNOSTKOWYCH
C EN
R OBÓT
R EMONTOWYCH
B UDOWLANYCH

PRZEKRÓJ OGÓLNOKRAJOWY

Warszawa 1986

I NFORMACYJNY ZESTAW ŚREDNICH JEDNOSTKOWYCH
C EN
R OBÓT
R EMONTOWYCH
E LEKTRYCZNYCH

PRZEKRÓJ OGÓLNOKRAJOWY

Warszawa 1987

I NFORMACYJNY ZESTAW ŚREDNICH JEDNOSTKOWYCH
C EN
R OBÓT
R EMONTOWYCH
I NSTALACYJNYCH

PRZEKRÓJ OGÓLNOKRAJOWY

Warszawa 1986



**Powstanie ORGBUD- SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu na bazie
poznańskiego Oddziału Instytutu**





SERWIS INFORMACJI CENOWYCH BUDOWNICTWA



I NFORMACYJNY ZESTAW ŚREDNICH
C EN
G ZYNNIKÓW
P RODUKCJI BUDOWLANEJ

I kwartał 1996

- 60 -

LP	SYMBOL	NAZWA MATERIAŁU	JEDN. MIARY	CENY HURTOWE W ZŁ		
				ŚREDNIA	MIN	MAX
42	5031042	Rura stalowa z/s gwintowana, ocynkowana, średnia 42,4/3,2 mm	m	5,76	5,00	6,42
43	5031052	Rura stalowa z/s gwintowana, ocynkowana, średnia 48,3/3,2 mm	m	6,87	5,94	7,82
44	5031062	Rura stalowa z/s gwintowana, ocynkowana, średnia 60,3/3,6 mm	m	8,89	7,51	9,90
45	5031072	Rura stalowa z/s gwintowana, ocynkowana, średnia 76,1/3,6 mm	m	10,23	7,00	12,10
46	5031082	Rura stalowa z/s gwintowana, ocynkowana, średnia 88,9/4,0 mm	m	13,99	11,86	14,85
504 RURY STALOWE Z/S PRZEWODOWE						
47	5040041	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 17,2/ 2,3 mm	m	1,97	1,80	2,98
48	5040062	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 21,3/ 2,6 mm	m	2,40	1,53	3,73
49	5040082	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 26,9/ 2,6 mm	m	2,83	1,98	3,75
50	5040112	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 33,7/ 3,2 mm	m	4,20	2,91	4,92
51	5040132	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 42,4/ 3,2 mm	m	5,15	3,59	6,03
52	5040152	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 48,3/ 3,2 mm	m	5,30	3,71	6,67
53	5040192	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 60,3/ 3,6 mm	m	6,43	5,35	7,00
54	5040212	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 76,1/ 3,6 mm	m	8,48	7,08	8,80
55	5040222	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 88,9/ 4,0 mm	m	10,73	8,98	11,80
56	5040241	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 108,0/ 4,0 mm	m	13,77	12,78	15,31
57	5040252	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 114,3/ 4,5 mm	m	15,02	12,29	18,60
58	5040282	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 159,0/ 4,5 mm	m	23,18	18,64	24,15
59	5040313	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 219,1/ 5,6 mm	m	40,38	32,47	51,70
60	5040314	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 219,1/ 6,3 mm	m	46,67	37,52	60,50
61	5040333	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 273,0/ 5,6 mm	m	49,67	39,93	61,20
62	5040345	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 323,9/ 7,1 mm	m	75,51	60,71	78,66
63	5040355	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 355,6/ 8,0 mm	m	104,94	74,36	121,00
64	5040365	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 406,4/ 8,0 mm	m	123,52	85,33	145,00
65	5040382	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 508,0/ 8,0 mm	m	143,55	115,42	152,00
66	5040395	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 610,0/11,0 mm	m	302,50	253,14	306,00
67	5040403	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 711,0/10,0 mm	m	312,16	266,24	318,96
68	5040414	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 813,0/11,0 mm	m	392,80	330,30	395,70
69	5040425	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 914,0/12,5 mm	m	491,03	424,52	508,57
70	5040434	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 1016,0/11,0 mm	m	498,21	416,91	499,46
71	5040445	Rura stalowa z/s przewodowa, czarna 1220,0/12,5 mm	m	703,45	590,08	706,92



SERWIS INFORMACJI CENOWYCH BUDOWNICTWA



**I
C
C
P**

INFORMACYJNY ZESTAW CEN WYKONNIKÓW PRODUKCJI BUDOWLANEJ

- *ceny zakupu i nabycia materiałów budowlanych, instalacyjnych i elektrycznych*
- *ceny najmu jednostek sprzętowych i koszty jednorazowe sprzętu*
- *ceny pracy sprzętu*
- *stawki robocizny*
- *ceny producentów i dostawców*

I kwartał 2005

- 78 -

Symbol KMB	Rodzaj materiału	Jedn. miary	Cena [zł]		
			średnia z Kz	średnia bez Kz	min. bez Kz
5104621	50x20 mm	szt	8,30	8,15	6,81
5105	Korki z żeliwa ciągliwego, czarne				
51051	Korki z obrzeżem, z żeliwa ciągliwego, czarne - T9, o średnicy nominalnej				
5105102	10 mm	szt	0,71	0,69	0,60
5105103	15 mm	szt	0,67	0,65	0,54
5105104	20 mm	szt	0,84	0,82	0,68
5105105	25 mm	szt	0,98	0,96	0,80
5105106	32 mm	szt	1,70	1,67	1,40
5105107	40 mm	szt	2,11	2,08	1,72
5105108	50 mm	szt	3,91	3,85	3,23
5105109	65 mm	szt	8,75	8,60	7,41
5105111	80 mm	szt	11,33	11,15	9,61
5105112	100 mm	szt	20,04	19,73	16,99
5106	Dwuzłączki z żeliwa ciągliwego, czarne				
51060	Dwuzłączki proste nakrętne płaskie z żeliwa ciągliwego, czarne - U1, o średnicy nominalnej				
5106002	10 mm	szt	4,66	4,55	3,84
5106003	15 mm	szt	3,29	3,21	2,79
5106004	20 mm	szt	3,78	3,70	3,20
5106005	25 mm	szt	4,30	4,22	3,62
5106006	32 mm	szt	7,35	7,21	6,25
5106007	40 mm	szt	9,49	9,32	8,10
5106008	50 mm	szt	15,58	15,32	13,25
5106009	65 mm	szt	37,44	36,85	31,63
5108	Łączniki z żeliwa ciągliwego, czarne - niewyodrębnione				
51082	Przeciwokrętki z żeliwa ciągliwego, czarne - P4, o średnicy nominalnej				
5108202	10 mm	szt	1,03	1,01	0,87
5108203	15 mm	szt	0,85	0,83	0,70
5108204	20 mm	szt	0,89	0,87	0,74
5108205	25 mm	szt	1,14	1,12	1,00
5108206	32 mm	szt	1,81	1,78	1,52
5108207	40 mm	szt	2,04	2,01	1,76
5108208	50 mm	szt	4,11	4,05	3,61
5108209	65 mm	szt	9,45	9,30	8,02
5108211	80 mm	szt	10,06	9,91	8,94
5108212	100 mm	szt	13,74	13,53	11,66
51099	Łączniki z żeliwa ciągliwego, czarne, o średnicy nominalnej				
5109903	15 mm	szt	1,25	1,22	0,93
5109904	20 mm	szt	1,53	1,50	1,20
5109905	25 mm	szt	2,25	2,21	1,77
5109906	32 mm	szt	3,05	3,01	2,33
5109907	40 mm	szt	4,39	4,32	3,20
5109908	50 mm	szt	6,14	6,03	4,50
5109909	65 mm	szt	11,49	11,31	8,45
5109911	80 mm	szt	17,88	17,60	13,70
5109912	100 mm	szt	35,27	34,75	25,85
511	ŁĄCZNIKI Z ŻELIWA CIĄGLIWEGO, OCYNKOWANE				
5110	Kolanka z żeliwa ciągliwego, ocynkowane				
51100	Kolanka nakrętne równoprzelotowe z żeliwa ciągliwego, ocynkowane - A1, o średnicy nominalnej				
5110002	10 mm	szt	1,44	1,42	1,23
5110003	15 mm	szt	0,96	0,94	0,75
5110004	20 mm	szt	1,43	1,41	1,11
5110005	25 mm	szt	2,14	2,10	1,62
5110006	32 mm	szt	4,25	4,19	3,28
5110007	40 mm	szt	6,96	6,86	5,38
5110008	50 mm	szt	8,17	8,07	6,31

I
C
C
P

**INFORMACYJNY ZESTAW
CEN
CZYNNIKÓW
PRODUKCJI BUDOWLANEJ**

- ceny materiałów budowlanych, instalacyjnych i elektrycznych
- ceny najmu jednostek sprzętowych i koszty jednorazowe sprzętu
- ceny pracy sprzętu
- stawki robocizny
- ceny producentów i dostawców



III kwartał 2019

Symbol KMB	Rodzaj materiału	Jedn. miary	CENA [zł]					Zmiana (%)
			z kosztami zakupu		bez kosztów zakupu			
			średnia	min	średnia	min	max	III 2019
112232	- 2,0 do 6,0 mm	kg	5,62	3,80	5,42	3,60	8,28	-0,5
11235	Kształtowniki stalowe zamknięte kwadratowe, gięte na zimno							
112351	- 20x20x1,0 - 25x25x3,0 mm	kg	3,94	3,41	3,85	3,32	4,02	-1,3
112352	- 30x30x1,0 - 35x35x3,0 mm	kg	3,56	3,50	3,48	3,42	3,79	-1,9
112353	- 40x40x1,5 - 45x45x4,0 mm	kg	3,62	3,27	3,53	3,18	3,78	-1,6
112354	- 50x50x1,5 - 65x65x4,0 mm	kg	3,50	2,92	3,41	2,83	3,76	-1,7
112355	- 70x70x2,0 - 90x90x4,5 mm	kg	3,61	3,25	3,52	3,16	3,87	-1,4
112356	- 100x100x2,0 - 120x120x5,0 mm	kg	3,54	2,92	3,46	2,84	3,86	-1,4
11236	Kształtowniki stalowe zamknięte prostokątne, gięte na zimno							
112361	- 30x10x1,2 - 35x25x3,0 mm	kg	3,59	3,33	3,51	3,25	3,74	-1,9
112362	- 40x10x1,5 - 45x20x3,0 mm	kg	3,55	3,25	3,47	3,17	3,63	-1,9
112363	- 50x10x1,5 - 60x40x4,0 mm	kg	3,49	3,29	3,40	3,20	3,58	-1,7
112364	- 70x20x1,5 - 80x60x4,0 mm	kg	3,56	3,32	3,47	3,23	3,81	-1,9
112365	- 100x40x2,0 - 120x100x5,0 mm	kg	3,55	3,40	3,47	3,32	3,65	-1,9
11240	Pale szalunkowe stalowe gięte na zimno, typu							
112400	- KS 3,25	kg	3,40	2,95	3,32	2,87	3,60	
11241	Grodzice stalowe gięte na zimno, typu							
112410	- GZ4	kg	3,38	2,87	3,30	2,79	3,56	-0,3
120	WYROBY HUTNICZE Z METALI NIEŻELAZNYCH							
12002	Społwa cynowo-olowiane							
120022	- LC30, LC30A	kg	50,19	42,01	48,40	40,22	53,69	1,7
120023	- LC40, LC40A	kg	70,51	53,23	68,55	51,27	76,40	1,5
120025	- LC60	kg	82,59	68,10	80,81	66,32	86,60	1,0
120026	- LC90, LC95A5	kg	104,47	86,33	102,94	84,80	117,00	0,5
121	WYROBY WALCOWANE Z METALI NIEŻELAZNYCH							
12100	Blachy aluminiowe walcowane na zimno, o grubości							
121001	- 0,5 do 1,0 mm	kg	15,99	12,50	15,82	12,33	18,16	1,5
121002	- 1,1 do 1,8 mm	kg	15,94	12,16	15,77	11,99	17,62	1,7
12102	Taśmy aluminiowe	kg	15,79	12,29	15,63	12,13	17,53	1,7
12125	Blachy cynkowo-tytanowe o grubości							
121252	- ponad 0,45 do 0,65 mm	kg	15,21	13,10	14,99	12,88	17,50	2,3
121253	- ponad 0,65 do 1,00 mm	kg	15,15	12,71	14,91	12,47	17,00	2,5
12140	Blachy z miedzi walcowane na zimno, o grubości							
121401	- 0,5 do 1,0 mm	kg	38,28	25,88	37,91	25,51	46,44	2,2
121403	- 2,0 do 5,0 mm	kg	37,50	27,80	37,13	27,43	46,73	1,9
12142	Taśmy z miedzi walcowane	kg	35,80	26,34	35,42	25,96	42,67	2,0
130	WYROBY Z ŻELIWA I STALIWA							
13001	Osprzęt żeliwny kuchenny							
130010	- ruszty żeliwne tabliczkowe	kg	8,37	4,51	8,17	4,31	11,24	-2,3
130011	- ruszty żeliwne belkowe	kg	7,20	3,54	7,03	3,37	10,04	-2,3
130012	- drzwiczki żeliwne	kg	13,93	7,73	13,75	7,55	18,61	-2,1
130014	- płyty z otworami	kg	8,64	4,32	8,45	4,13	11,31	-2,3
130015	- płyty bez otworów	kg	9,26	3,74	9,09	3,57	14,01	-2,1
13002	Osprzęt żeliwny piecowy							
130020	- ruszty	kg	7,99	4,53	7,80	4,34	10,65	-2,2
130022	- drzwiczki	kg	13,49	6,82	13,31	6,64	22,23	-2,1
131	ELEMENTY BUDOWLANE ALUMINIOWE							
1310	Okna aluminiowe stałe							
13100	Okna aluminiowe stałe zewnętrzne, standardowe							
131003	- do 1,5 m2 - oszklone	m2	408,04	265,17	402,13	259,26	530,96	0,1
131004	- ponad 1,5 m2 do 3,0 m2 - oszklone	m2	366,06	239,58	367,03	230,55	483,13	0,2
131005	- ponad 3,0 m2 - oszklone	m2	364,75	199,07	354,57	188,89	483,13	0,2
13101	Okna aluminiowe stałe zewnętrzne, z przegrodą termiczną							
131013	- do 1,5 m2 - oszklone	m2	530,44	339,52	524,25	333,33	726,66	0,2

INSTYTUT ORGANIZACJI, ZARZĄDZANIA I EKONOMIKI PRZEMYSŁU BUDOWLANEGO

ORGBUD

IX 86

I NFORMACYJNY ZESTAW ŚREDNICH JEDNOSTKOWYCH
C EN
R OBÓT
B UDOWLANYCH

PRZEKRÓJ OGÓLNOKRAJOWY

Zakres: budownictwo ogólne

Warszawa 1987



**FORMACJI
UDOWNICTWA**

I NFORMACYJNY ZESTAW
C EN
R OBÓT
B UDOWLANYCH

**W WERSJI ELEKTRONICZNEJ
DO POPULARNYCH**

SERWIS INFORMACJI CENOWYCH BUDOWNICTWA

I NFORMACYJNY ZESTAW ŚREDNICH
C EN
R OBÓT
B UDOWLANYCH



I kwartał 2021

I INFORMACYJNY ZESTAW
W SKAŹNIKÓW
N NAKŁADÓW NA OBIEKTY
B BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

paźdz.
1989

SERWIS INFORMACJI CENOWYCH BUDOWNICTWA



SERWIS INFORMACJI CENOWYCH BUDOWNICTWA

I INFORMACYJNY ZESTAW
W WSKAŹNIKÓW
N NAKŁADÓW NA OBIEKTY
B BUDOWLANE

Część 1
Budynki



I kwartał 2021

SERWIS INFORMACJI CENOWYCH BUDOWNICTWA

I INFORMACYJNY ZESTAW
W WSKAŹNIKÓW
N NAKŁADÓW NA OBIEKTY
B BUDOWLANE

Część 2
Budowle
(m.in. drogi, mosty, tunele,
boiska, sieci, oczyszczalnie)



I kwartał 2021



SERWIS INFORMACJI
CENOWYCH BUDOWNICTWA

**WSKAŹNIKI RUCHU
CEN OBIEKTÓW
BUDOWNICTWA
OGÓLNEGO**

III kwartał 1995



**SERWIS INFORMACJI
CENOWYCH BUDOWNICTWA**

**WSKAŹNIKI RUCHU
CEN OBIEKTÓW
I ROBÓT
BUDOWLANYCH**



I kwartał 2021

ORG - WYCENA

Ośrodek Organizacyjnej Obsługi Budownictwa



Poznań

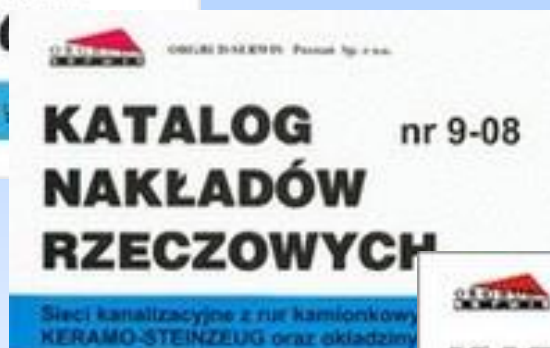




KATALOG NAKŁADÓW RZECZOWYCH nr 9-01
Szalanki surowe systemu S...



KATALOG NAKŁADÓW RZECZOWYCH nr 9-06
Szalanki szczelne stalowe z...



KATALOG NAKŁADÓW RZECZOWYCH nr 9-08
Sieci kanalizacyjne z rur kamionkowych KERAMO-STEINZEUG oraz okładziny



KATALOG NAKŁADÓW RZECZOWYCH nr 9-16
Izolacje kanałów wentylacji KLIMAFIX i LAMELLA MA...



KATALOG NAKŁADÓW RZECZOWYCH nr 9-12
Izolacje cieplne, akustyczne i ognioc...



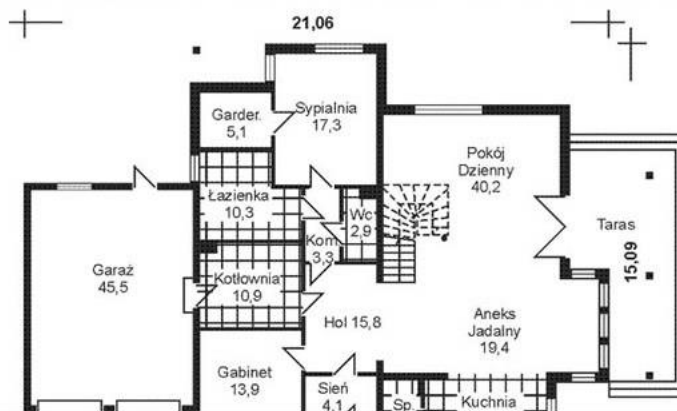
KATALOG NAKŁADÓW RZECZOWYCH nr 9-10
Szalanki z bloków i cegieł wapienno-piaskowych w systemie Nowoczesne ŚLĄKATY



KATALOG NAKŁADÓW RZECZOWYCH nr 9-19
Długość zwrócić uwagę na zawartość wstępujących w załącznikach firmy BELTON

Katalogi, rozdziały

-	+	Ceny robót i obiektów	Opis	Grafika
+ KNS	931	LINIE KABLOWE SN		
+ KNS	933	LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NAPOWIETRZNE NN		
+ KNS	934	LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NAPOWIETRZNE SN		
+ KNS	937	STACJE TRANSFORMATOROWE		
+ KNS	940	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE		
+ OBIEKT	AC	BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE I WIELOMIESZKA-		
+ OBIEKT	AE	BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE I WIELOMIESZKA-		
	AE0-2	Budynek mieszkalny 31-rodzinny		
+ OBIEKT	AK	BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE I WIELOMIESZKA-		
	AK0-5	Budynek mieszkalny 1-rodzinny wolnostojący		
	AK0-8	Budynek mieszkalny 1-rodzinny wolnostojący		
	AK0-9	Budynek mieszkalny 1-rodzinny wolnostojący		
	AK1-0	Budynek mieszkalny 1-rodzinny		
	AK1-1	Kamienica tradycyjna 7-mieszkaniowa		
	AK1-2	Budynek mieszkalny 40-rodzinny z bankiem		
	AK1-4	Budynek 1-rodzinny wolnostojący typu OMEGA		
	AK1-5	Budynek 1-rodz.w zabudowie 4-rodz.typu QUATRO		
	AK1-6	Budynek mieszkalny 1-rodzinny z warszatem		
	AK1-7	Budynek mieszkalny 24-rodzinny		
	AK1-8	Budynek mieszkalny 1-rodzinny wolnostojący		
	AK1-9	Budynek 1-rodzinny parterowy		
	AK2-0	Budynek 1-rodzinny wolnostojący		
	AK2-1	Budynek 1-rodzinny wolnostojący		
	AK2-2	Budynek mieszkalny 1-rodzinny, szeregowiec		
	AK2-3	Budynek mieszkalny 1-rodzinny		
	AK2-4	Budynek 1-rodzinny parterowy		
	AK2-5	Budynek mieszkalny 1-rodzinny		
	AK2-6	Budynek mieszkalny 38-rodzinny		
	AK2-7	Budynek mieszkalny 57-rodzinny,w zabudowie zwartej		
	AK2-8	Budynek mieszkalny 116-rodzinny		
	AK2-9	Budynek mieszkalny 18-rodzinny		
+ OBIEKT	AP	BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE I WIELOMIESZKA-		
+ OBIEKT	CK	HOTELE I BUDYNKI ZAKWATEROWANIA TURYSTYCZNEGO		
+ OBIEKT	DC	BUDYNKI ADMINISTRACYJNE W TECHNOLOGII SZKIELETOWEJ		



Ceny robót i obiektów CKZ Kosztorys Robocizna Materiały Sprzęt BCB WRC Do pobrania Konwerter PDF

Szukaj w Ceny robót i obiektów: 🔍 ✕ ? ⓘ

Ruch cen w budownictwie

Ruch cen w budownictwie



od I kwartału 2006 r. do I kwartału 2007 r.

- wyroby ze stali (kształtowniki, pręty żebrowane, blachy stalowe) - zmiana średnio - **od 20% do 29%**,
- blachy nierdzewne i kwasoodporne - śr. **od 39% do 62%**,
- blachy aluminiowe - śr. **34%**,
- blachy z miedzi - śr. **39%**,
- taśmy z miedzi - śr. **61%**,
- folie polietylenowe izolacyjne - śr. **od 21% do 48%**,
- folie polietylenowe paroizolacyjne - śr. **24%**
- rynny dachowe i rury spustowe z PVC - śr. **od 20% do 41%**,
- cegły ceramiczne - śr. **od 21% do 28%**,
- lepiki asfaltowe - śr. **od 23% do 26%**,
- płyty z wełny mineralnej - śr. **od 21% do nawet 75%** (w zależności od przeznaczenia),
- płyty z włókien szklanych - śr. **od 21% do 33%**,
- rury stalowe - śr. **od 21% do 34%**,
- rury miedziane - śr. **od 45% do 89%**,
- rury kamionkowe - śr. **od 22% do 25%**,

Ruch cen w budownictwie



od I kwartału 2021 r. do II kwartału 2021 r.

Płyta warstwowa dachowa z rdz.styropian.200mm	23%
Lepiki asfaltowe na gorąco	24%
Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	24%
Lepik asfaltowy na gorąco bez wypeł.w opak	24%
Kształowniki stal.30x10x1,2-35x25x3,0 z/g	31%
Kształowniki stal.40x10x1,5-45x20x3,0 z/g	31%
Kształowniki stal.100x40x2-120x100x5 z/g	35%
Blachy stal.czarne cienkie walc.na gorąco	35%
Bednarka stalowa walcowana na gorąco	35%
Blachy stalowe z/w 0,70-0,90 mm	37%
Blachy stal.czarne walc.na gor.1,6-2,8mm	37%
Blachy stalowe żeberkowe 5,0-8,0 mm-St3S	38%
Bednarka stalowa g/w 20-70/1,5-5mm-St3S	38%
Blachy stalowe żeberkowe 3,5-4,0 mm-St3S	38%
Płyty faliste EUROFALA 1875x1150 -szare	53%
Żywica epoksydowa "Epidian 1"	53%
Kit epoksydowy "Epidian 431"	58%
Płyty styropianowe EPS 038-dach,podłoga 3	61%
Płyty styropianowe EPS 200 5 cm	61%
Płyty styropianowe EPS 042-ściana 10 cm	61%
Płyty styropianowe akustyczne	62%
Płyty styropianowe EPS 042-ściana 12 cm	63%
Płyty styropianowe EPS 042-ściana 15 cm	66%
Płyty styropianowe EPS 042-ściana 8 cm	67%
Płyty styropianowe EPS 042-ściana 5 cm	69%
Płyty styropianowe EPS 042-ściana	69%
Płyty styrop.EPS 150 wodoodporne,fundam.	71%