



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



▪ **SEKOCENBUD**® ▪

ZESZYT **3/2013** (1403)

INFORMACJA O CENACH MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH IME

Ceny materiałów nie zawierają podatku VAT

I KWARTAŁ 2013 R.

Wprowadzenie	5
Dział A. Ceny materiałów elektrycznych – z notowań	11
Grupa 70 Aparatura elektrotechniczna niskiego napięcia	11
Grupa 71 Aparatura elektroenergetyczna wysokiego napięcia (powyżej 1000 V)	26
Grupa 72 Osprzęt sygnalizacyjny	26
Grupa 73 Osprzęt oświetleniowy, klosze, wysięgniki	32
Grupa 74 Izolatory oraz osprzęt izolatorowy i przewodowy	44
Grupa 75 Osprzęt instalacji elektrotechnicznych	48
Grupa 76 Osprzęt kabli energetycznych	65
Grupa 77 Osprzęt kabli teletechnicznych i sygnalizacyjnych	73
Grupa 78 Osprzęt linii napowietrznych	76
Grupa 79 Przewody elektroenergetyczne	76
Grupa 80 Kable energetyczne, teletechniczne i sygnalizacyjne	86
Grupa 81 Słupy, szczudła, maszty, fundamenty i kanały kablowe	103
Grupa 82 Metale nieżelazne i wyroby z nich	106
Grupa 83 Osprzęt różny	106
Grupa 84 Wyroby chemiczne	111
Grupa 85 Wyroby z papieru, tworzyw sztucznych, tekstylne i z gumy	111
Grupa 86 Kable teletechniczne światłowodowe	111
Grupa 87 Kable i przewody radiofoniczne i antenowe	114
Grupa 89 Materiały różne	115
Dział B. Ceny materiałów elektrycznych wg producentów i przedstawicieli handlowych	116
1. ABB Sp. z o.o. (ABB)	116
System przyzywowy, system nagłaśniania i interkomu AUDIO-WORLD	
2. ADD Warszawa (ADD)	118
Urządzenia wideofonowe (wejściowe)	
3. AGMAR SA Mielec (AGM)	119
Szafy kablowe stacyjne	
4. APKO Wrocław (APK)	119
Zasilacze, sterowniki, sygnalizatory	
5. APM Konior Piwowarczyk Konior Sp. j. Bielsko-Biała (APM)	119
Zasilacze, sterowniki, sygnalizatory do oznakowania aktywnego drogowego	
6. BITNER Zakłady Kablowe Celina Bitner Kraków (BIT)	120
Kable i przewody	
7. Błyskawica Sp. j. Wytwórnia Osprzętu Odgromowego Oława (WOO)	122
Osprzęt do instalacji odgromowej	
8. CYFRAL Sp. j. Łódź (CYF)	123
Centrale i aparaty do domofonów	
9. DEVI Danfoss Poland Sp. z o.o. Grodzisk Maz. (DEV)	123
Maty, kable i urządzenia sterujące do systemów grzewczych	
10. ELEKTRA Warszawa (ELE)	124
Przewody grzejne, maty grzejne, regulatory temperatury	

11.	ELEKTROBUD SA Wschowa (ELB)	126
	Rozdzielnice, stacje transformatorowe	
12.	Elektromontaż Rzeszów SA (ELR)	126
	Maszty odgromowe stalowe, sygnalizatory uliczne, fundamenty prefabrykowane do słupów i masztów oświetleniowych, korony ozdobne do słupów parkowych, wysięgniki do słupów	
13.	ELMAT Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Gorzów Wlkp. (ELM)	128
	Szafy oświetleniowe i pomiarowe, złącza i węzły kablowe	
14.	EMITER Sp. z o.o. Katowice (EMI)	128
	Kanały elektroinstalacyjne, rury elektroinstalacyjne i osprzęt, gniazda i kable teleinformatyczne, systemy sterowania - „inteligentny dom”	
15.	ERGOM Sp. z o.o. Zakład Aparatury Elektrycznej Łódź (ERG)	131
	Obudowy do skrzynek sterowniczych, przełączniki, człon automatyki	
16.	ES-SYSTEM SA Kraków (oferta Wilkasy) (ELW)	131
	Oprawy uliczne, ogrodowe, parkowe, słupki do opraw	
17.	Hager Polo Sp. z o.o. Tychy (HAG)	132
	Łączniki podtynkowe, ściemniacze, gniazda wtykowe, kodowane, komputerowe, telefoniczne, telewizyjno-radiowe	
18.	HYBRID Sp. z o.o. Pyskowice (HYB)	133
	Układy zasilania oświetlenia awaryjnego	
19.	LARS Poznań (LAR)	134
	Przewody świetlne i akcesoria	
20.	LEGRAND POLSKA Sp. z o.o. (oferta Polam Suwałki) (POS)	134
	Listwy (kanały) kablowe, kolumny elektroinstalacyjne, listwy samoprzylepne, puszki	
21.	MAWEL Piaseczno k/Warszawy (MAW)	136
	Oprawy oświetlenia awaryjnego	
22.	MESKO-AGD Sp. z o.o. Skarżysko-Kamienna (MES)	137
	Oprawy oświetleniowe przemysłowe, zewnętrzne, parkowe	
23.	NKT CABLES SA Warszowie (NKT)	137
	Przewody płaskie miedziane elektroenergetyczne	
24.	NOMAG Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Katowice (NOM)	137
	Osprzęt do instalacji odgromowej	
25.	PHILIPS LIGHTING POLAND SA Kętrzyn (FAR)	138
	Oprawy: przemysłowe, do pomieszczeń użyteczności publicznej, oświetlenia architektonicznego, do stacji benzynowych	
26.	Polam Nakło SA Zakłady Sprzętu Instalacyjnego (PON)	141
	Rozdzielnice, skrzynki izolacyjne, wtyczki odbiornikowe, gniazda wtykowe, odgałęźniki izolacyjne, złącza słupowe, przyłącza napowietrzne	
27.	SCHIMA Sp. z o.o. (SCA)	144
	Systemy przywoławcze SIGMA	
28.	Schneider Electric Polska Sp. z o.o. Warszawa (Elda-Eltra SA) (ELD)	144
	Łączniki i gniazda wtykowe podtynkowe, łączniki i gniazda wtykowe naścienne, ściemniacze, minikanały i kanały (listwy) elektroinstalacyjne	
29.	Spamel Spółdzielnia Inwalidów Twardogóra (SPA)	146
	Rozłączniki bezpiecznikowe, przełączniki źródła zasilania	
30.	Termorad s.c. Zakład Termoelektryczny Radom (TRM)	146
	Elementy grzejne dla kolejnictwa	
31.	TK REM Karczew (TKR)	147
	Kanały kablowe i akcesoria	
	Alfabetyczny indeks materiałów (do działu B)	150

WPROWADZENIE - Informacje metodyczne

Wydawnictwo „Informacja o cenach materiałów elektrycznych – IME” zawiera ceny materiałów z notowań respondentów SEKOCENBUD w miejscach sprzedaży na terenie całego kraju oraz ceny katalogowe materiałów konkretnych producentów. Służy ono przede wszystkim do sporządzania kalkulacji kosztorysowych metodą szczegółową. Może być wykorzystywane również jako podstawa do negocjowania cen w postępowaniu bezprzetargowym.

IME składa się z dwóch działów - w **dziale A publikowane są uśrednione ceny materiałów elektrycznych z notowań** w układzie: ceny minimalne, maksymalne i średnie krajowe. W **dziale B publikujemy ceny wybranych materiałów elektrycznych wg ofert producentów i przedstawicieli handlowych**. Są to przede wszystkim materiały często stosowane w obecnych 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, ustalających: formę zapłaty, terminy i warunki dostawy, a przede wszystkim ilość i powtarzalność dostaw.

DZIAŁ A

W I kw. 2013 r. dział zawiera 3 194 pozycji materiałowych. W stosunku do ubiegłego kwartału zakres notowań cen został zmieniony następująco:

- podgrupę 708 - uzupełniono o wyłącznik nadprądowy 3PC 125A,
- podgrupę 714 - rozszerzono o napędy do aparatów instalowanych na żerdziach żelbetowych,
- podgrupę 720 - uzupełniono o cyfrowy programator czasowy,
- podgrupę 794 - dodano przewody Cu ekranowe do przyłączania silników i przetworników częstotliwości, typu ZYSLCY-J do falowników, 0,6/1kV.

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 (*wskazniki zmiany średnich krajowych cen materiałów bez kosztów zakupu*) w I kwartale 2013 r. w stosunku do cen z kwartału poprzedniego tj. IV kwartału 2012 r. *Brak wskaźników zmiany cen w kol. 9 określonej pozycji działu A oznacza, że ceny tego materiału notowane są po raz pierwszy.*

DZIAŁ B

W **dziale B publikujemy ceny 1 140 materiałów elektrycznych wg producentów i przedstawicieli handlowych - zamieszczonych w kolejności alfabetycznej**. Na końcu działu - dla ułatwienia wyszukiwania cen konkretnego materiału - zamieszczono dodatkowo alfabetyczny indeks materiałów z działu B. W tej edycji dział ten został zweryfikowany i powiększony o ceny materiałów następujących producentów i przedstawicieli handlowych:

WPROWADZENIE

- HYBRYD Sp. z o.o. Pyskowice (HYB) Układy zasilania oświetlenia awaryjnego,
- NKT CABLES SA (NKT) Kable elektroenergetyczne,
- PHILIPS LIGHTING POLAND SA (FAR) Oprawy typu Amazon LED do wbudowania w grunt.

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.



SEKOCENBUD

Portal należy do baz cenowych Systemu SEKOCENBUD

Internetowy portal cenowy

e-SEKOCENBUD

OBSZERNE, AKTUALNE
BAZY CENOWE
DO KAŻDEGO
RODZAJU WYCENY
DOSTĘPNE
W INTERNECIE!

SYSTEM
SEKOCENBUD

www.esekocenbud.pl

Dział A. CENY MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH

– z notowań

Lp.	Symbol klasyf.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ceny w zł			Zmiany % do IV kw. 2012	
				z kosztami zakupu średnia	bez kosztów zakupu			
					min.	max.		średnia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
GRUPA 70: APARATURA ELEKTROTECHNICZNA NISKIEGO NAPIĘCIA								
701 Bezpieczniki i odgromniki przeciwprzepięciowe								
7010199 Podstawy bezpiecznikowe stacyjne dużej mocy wyłączalnej nn:								
	7010100	- typu PB (D,G,N,S):						
1	7010108	- PBD 00 1-biegunowe 160A	szt.					
2	7010109	- PBD 00-3 3-biegunowe 160A	szt.					
3	7010110	- PBD 1; 1-biegunowe 250A	szt.					
4	7010111	- PBD 13; 3-biegunowe 250A	szt.					
5	7010112	- PBD 2; 1-biegunowe 400A	szt.					
6	7010113	- PBD 3; 1-biegunowe 630A	szt.					
7	7010118	- PBS 2; 3-biegunowe 400A	szt.					
	7010140	- modułowe serii LS1:						
8	7010141	- LS 431 1f z lampką kontrolną	szt.					
9	7010142	- LS 404 3f+N	szt.					
	7010170	- typu NU 690 V AC 1-biegunowe do montażu na tablicę z zaciskiem płaskim:						
10	7010171	- NU 00 160 A	szt.					
11	7010172	- NU 1 250 A	szt.					
12	7010173	- NU 2 400 A	szt.					
	7010180	- typu NU 690 V AC 3-biegunowe do montażu na tablicę z zaciskiem płaskim:						
13	7010181	- NU 00 160 A	szt.					
14	7010182	- NU 1 250 A	szt.					
15	7010183	- NU 2 400 A	szt.					
16	7010184	- NU 3 630 A	szt.					
7010399 Ograniczniki przepięć niskiego napięcia:								
17	7010310	- GX0 - LOVOS - 5/280-1	szt.					
18	7010320	- GX0 - LOVOS - 10/280-1	szt.					
19	7010330	- GX0 - LOVOS - 5/280-2	szt.					
20	7010340	- GX0 - LOVOS - 10/280-2	szt.					
	7010360	- typu OVR, I = 7kA:						
21	7010361	- OVR T1 25 255-7, 1f 230 V	szt.					
22	7010362	- OVR T1 3N 25 255-7, 3f 400 V	szt.					
	7010380	- typu BOP:						
23	7010385	- BOP 0,66/5 klasa A	szt.					
7010499 Ograniczniki przepięć niskiego napięcia dla sieci izolowanych:								
	7010410	- typu BOP1:						
24	7010413	- BOP1 0,66/5	szt.					

Dział B. CENY MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH wg producentów i przedstawicieli handlowych

Lp.	Symbol klasyf.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn. miary	Cena ^{a)} w zł
A	2	3	4	5
1. ABB Sp. z o.o. Warszawa (ABB)				
	704 09 ABB 0000	Przełączniki pomocnicze - system przyzywowy ABB SIGNAL:		
1	704 09 ABB 0011	- moduł przełącznika, kod FIR2000	szt.	
	709 07 ABB 0000	Zasilacze - system nagłaśniania i interkomu AUDIO-WORLD:		
2	709 07 ABB 0081	- zasilacz dodatkowy, kod 8209-101	szt.	
	723 20 ABB 0000	Sygnalizatory ostrzegawcze - system przyzywowy ABB SIGNAL:		
3	723 20 ABB 0002	- sygnalizator alarmu, kod FEH2001	szt.	
4	723 20 ABB 0025	- lampka czerwona, kod FIM1000	szt.	
5	723 20 ABB 0042	- buczek, kod FIM1100	szt.	
6	723 20 ABB 0114	- lampka czerwona z buczkiem, kod FIM1200	szt.	
7	723 20 ABB 1101	- numerator 6-kanałowy, kod FIM1300	szt.	
8	723 20 ABB 2224	- lampka żółta, kod FIM1010	szt.	
	723 27 ABB 0000	Elementy systemu nagłaśniania i interkomu AUDIO-WORLD:		
9	723 27 ABB 0001	- centrala II, kod 8202	szt.	
10	723 27 ABB 0011	- wejście zewnętrzne, kod 8210U	szt.	
11	723 27 ABB 0021	- wzmacniacz, kod 8211U	szt.	
	723 50 ABB 0000	Elementy systemu nagłaśniania i interkomu AUDIO-WORLD:		
12	723 50 ABB 4025	- konsola mikrofonowa, kod 8205	szt.	
13	723 54 ABB 0001	- jednostka lokalna - tuner, kod 8214U	szt.	
14	723 59 ABB 0041	- pokrywa maskująca do głośnika 5", kod 8229/3	szt.	
15	723 59 ABB 0042	- pokrywa do 8211U, 8212U, 8221U, kod 8251-214	szt.	
16	723 59 ABB 0043	- pokrywa do głośnika 2" 8223U, kod 8253-214	szt.	
	737 10 ABB 0000	Panele - system przyzywowy ABB SIGNAL:		
17	737 10 ABB 0001	- panel drzewiowy, kod FIO2000	szt.	
18	737 10 ABB 0002	- panel biurkowy, kod FIP2000	szt.	
	739 04 ABB 0000	Transformatory - system przyzywowy ABB SIGNAL:		
19	739 04 ABB 0071	- transformator 2,2VA, kod FLM1000	szt.	
	751 04 ABB 0000	Łączniki do instalacji p/t klawiszowe, kolor biały:		
20	751 04 ABB 0051	- mechanizm + klawisz pojedynczy, kod 2006/1UC-94-507, BASIC55	szt.	
21	751 04 ABB 0052	- mechanizm + klawisz pojedynczy, kod 2006/6UC-94-507, BASIC55	szt.	
22	751 04 ABB 0053	- mechanizm + klawisz podwójny, kod 2006/5UC-94-507, BASIC55	szt.	
23	751 04 ABB 0054	- mechanizm + klawisz pojedynczy, kod 2026UC-94-507, BASIC55	szt.	
24	751 04 ABB 0061	- mechanizm wyłącznika 1-biegunowego, kod 2000/1US-507, REFLEX	szt.	
25	751 04 ABB 0062	- mechanizm wyłącznika schodowego, kod 2000/6US-507, REFLEX	szt.	
26	751 04 ABB 0063	- mechanizm wyłącznika świecznikowego, kod 2000/5US-507, REFLEX	szt.	
27	751 04 ABB 0064	- mechanizm zwierny, kod 2020US-507, REFLEX	szt.	
28	751 04 ABB 0101	- klawisz pojedynczy, kod 2506-214-507 do mechanizmu: 1-biegunowe-go kod 2000/1US-507, schodowego kod 2000/6US-507, zwiernego kod 2020US-507, REFLEX kolor biały	szt.	
29	751 04 ABB 0202	- klawisz podwójny, kod 2505-214-500 do mechanizmu świecznikowego, REFLEX kolor biały	szt.	

Belki montażowe: PHILIPS-FAREL (str. 139)

Centrale do domofonów: CYFRAL (str. 123)

Centrala portierska: ADD (str. 118)

Centrale systemu przywoławczego (nagłaśniania i interkomu): ABB (str. 116), SCHIMA (str. 144)

Człony do automatyki sterowania przełącznikami sieci: ERGOM (str. 131)

Czujniki ruchu: ELDA-SCHNEIDER (str. 145)

Czytniki: EMITER (str. 129)

Detektory (czujniki) ruchu: APKO (str. 119)

Domofony: ADD (str. 118), CYFRAL (str. 123)

Ekran dotykowe: EMITER (str. 129)

Fundamenty prefabrykowane do słupów i masztów oświetleniowych:

Elektromontaż Rzeszów (str. 128)

Gniazda kodowane: Hager Polo (str. 133)

Gniazda komputerowe: Hager Polo (str. 133)

Gniazda światłowodowe: Hager Polo (str. 133)

Gniazda telefoniczne: Hager Polo (str. 133)

Gniazda teleinformatyczne: EMITER (str. 130)

Gniazda telewizyjno-radiowe: Hager Polo (str. 133)

Gniazda systemu przywoławczego: ADD (str. 118), SCHIMA (str. 144)

Gniazda wtykowe: ABB (str. 117), Hager Polo (str. 133), Polam Nakło (str. 143), ELDA-SCHNEIDER (str. 145)

Grodzie p.poż.: AGMAR (str. 119)

Grzejniki do nawierzchni kolejowych i tramwajowych: TRM (str. 146)

Interfejsy: EMITER (str. 129)

Jednostki centralne: EMITER (str. 129)

Kable grzejne (przewody): DEVI (str. 124), ELEKTRA (str. 125), LARS (str. 134), NKT CABLES (str. 137)

Kable teleinformatyczne: EMITER (str. 131)

Kable: BITNER (str. 121), NKT CABLES (str. 137)

Kanały kablowe: TK REM (str. 147)

Kanały elektroinstalacyjne (listwy): EMITER (str. 131), ELDA-SCHNEIDER (str. 145)

Kolumny elektroinstalacyjne: LEGRAND (str. 135)

Korony ozdobne do słupów parkowych: Elektromontaż Rzeszów (str. 127)

Korytka kablowe: TK REM (str. 147)

Listwy kablowe: LEGRAND (str. 135)

Listwy napodłogowe: LEGRAND (str. 135)

Łączniki do listew: LEGRAND (str. 135)

Łączniki naścienne: ELDA-SCHNEIDER (str. 145)

Łączniki podtynkowe: ABB (str. 116), Hager Polo (str. 132), ELDA-SCHNEIDER (str. 145)

Maszt odgromowe stalowe: Elektromontaż Rzeszów (str. 128)

- Maty grzejne:** DEVI (str. 124), ELEKTRA (str. 126)
- Minikanaly (listwy) elektroinstalacyjne:** ELDA-SCHNEIDER (str. 145)
- Moduły sterujące:** ADD (str. 118), EMITER (str. 128)
- Monitory wideofonowe:** ADD (str. 118)
- Nadajniki:** EMITER (str. 129)
- Obudowy do skrzynek sterowniczych:** ERGOM (str. 131)
- Odbiorniki:** EMITER (str. 129)
- Odgałęźniki izolacyjne:** Polam Nakło (str. 143)
- Oprawy do pomieszczeń użyteczności publicznej:** PHILIPS-FAREL (str. 138)
- Oprawy typu „downlight”:** PHILIPS-FAREL (str. 140)
- Oprawy ogrodowe:** ES-SYSTEM (str. 132)
- Oprawy oświetlenia awaryjnego:** MAWEL (str. 136)
- Oprawy parkowe:** ES-SYSTEM (str. 132), MESKO (str. 136)
- Oprawy przemysłowe:** MESKO (str. 136), PHILIPS-FAREL (str. 138)
- Oprawy zewnętrzne uliczne:** ES-SYSTEM (str. 131), MESKO (str. 136)
- Osprzęt do instalacji odgromowej:** Błyskawica (str. 122), NOMAG (str. 137)
- Osprzęt do słupów oświetleniowych:** Elektromontaż Rzeszów (str. 127)
- Osprzęt do systemu przyzywowego:** ABB (str. 117), SCHIMA (str. 144)
- Panele dotykowe:** ABB (str. 116), ADD (str. 118), EMITER (str. 129)
- Podstawy betonowe:** AGMAR (str. 119)
- Pokrywy kablowe:** TK REM (str. 147)
- Projektory:** PHILIPS-FAREL (str. 141)
- Przełączniki (system przyzywowy):** ABB (str. 116)
- Przełączniki:** ERGOM (str. 131), SPAMEL (str. 146)
- Przetwornice:** LARS (str. 134)
- Przewody Cu:** BITNER (str. 120), NKT CABLES (str. 137)
- Przewody grzejne:** ELEKTRA (str. 125)
- Przewody świetlne:** LARS (str. 134)
- Przyłącza napowietrzne:** Polam Nakło (str. 144)
- Puszki kablowe:** ABB (str. 118), ADD (str. 118), EMITER (str. 130), LEGRAND (str. 134)
- Puszki przylistwowe:** LEGRAND (str. 134), ELDA-SCHNEIDER (str. 145)
- Ramki dla osprzętu p/t:** ABB (str. 117), Hager Polo (str. 132)
- Regulatory temperatury:** DEVI (str. 124), ELEKTRA (str. 124)
- Rozdzielnice:** Elektrobud (str. 126), Polam Nakło (str. 141)
- Rozłączniki bezpiecznikowe:** Spamel (str. 146)
- Rury elektroinstalacyjne:** EMITER (str. 130)
- Selektory:** ADD (str. 118)
- Sensory:** EMITER (str. 129)

Skrzynki izolacyjne: Polam Nakło (str. 142)

Słupki do opraw: ES-SYSTEM (str. 132)

Słupy oświetleniowe aluminiowe i stalowe: Elektromontaż Rzeszów (str. 127)

Stacje transformatorowe: Elektrobud (str. 126)

Sterowniki: APKO (str. 119), APM (str. 119), LEGRAND (str. 136)

Sygnalizatory uliczne: Elektromontaż Rzeszów (str. 126)

Sygnalizatory: ABB (str. 116), APKO (str. 119)

System nagłaśniania i interkomu: ABB (str. 116)

System przywoławczy: ABB (str. 116), SCHIMA (str. 144)

System sterowania ogrzewaniem: DEVI (str. 124)

Szafy kablowe: AGMAR (str. 119)

Szafy oświetleniowe: ELMAT (str. 128)

Szafy pomiarowe: ELMAT (str. 128)

Ściemniacze: ELDA-SCHNEIDER (str. 145)

Termostaty: DEVI (str. 123)

Transformatory: ABB (str. 116)

Trójniki korytka: TK REM (str. 148)

Układy zasilania: HYBRYD (str. 133)

Urządzenia do zliczania ruchu drogowego: APM (str. 120)

Urządzenia wideofonowe: ADD (str. 118)

Węzły kablowe: ELMAT (str. 128)

Wideomodulatory: ADD (str. 118)

Wtyczki odbiornikowe: Polam Nakło (str. 143)

Wysięgniki do słupów: Elektromontaż Rzeszów (str. 127)

Wyświetlacze: APKO (str. 120)

Zasilacze: ABB (str. 116), ADD (str. 118), APKO (str. 119), APM (str. 120), DEVI (str. 124), LARS (str. 134)

Złącza kablowe: ELMAT (str. 128)

Złącza słupowe: Polam Nakło (str. 143)