



**PRIBO-EPB** spółka z o. o.  
19–300 Ełk, ul. Łukasiewicza 6

tel. (87) 621 57 91, tel. / fax (87) 621 26 23

e-mail: [sekretariat@pribo-epb.elk.pl](mailto:sekretariat@pribo-epb.elk.pl)

[www.pribo-epb.elk.pl](http://www.pribo-epb.elk.pl)

1. Informacje ogólne o firmie
2. Sprzedaż robót budowlanych w latach 1999 - 2010
3. Wykaz ważniejszych zrealizowanych obiektów
4. Wyróżnienia i nagrody
5. Zestawienie posiadanego zaplecza sprzętowo-transportowego i produkcyjnego
6. Ogólne informacje o pracownikach firmy

## 1. Informacje ogólne o firmie

PRIBO-EPB spółka z o. o. w Elku rozpoczęła działalność jako samodzielna jednostka prawna od 01 lipca 1994 roku po zmianie pierwotnej umowy spółki, kiedy istniała pod nazwą *Elckie Przedsiębiorstwo Budowlane spółka z o. o. w Elku*.

Udziałowcami Spółki PRIBO-EPB w Elku są wyłącznie osoby fizyczne, a do Zarządu Spółki należy około 99 % udziałów.

Kapitał zakładowy spółki wynosi 150.000,00 zł (słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy złotych).

### Średnia sprzedaż robót budowlanych za lata 2008-2010 w PRIBO-EPB sp. z o. o. w Elku

Rok 2008	
PRIBO-EPB	59.396.700,00 zł
CMB	14.071.365,00 zł
<b>Razem</b>	<b>73.468.065,00 zł</b>
Rok 2009	
PRIBO-EPB	40.451.999,00 zł
CMB	12.571.127,00 zł
<b>Razem</b>	<b>53.023.126,00 zł</b>
ROK 2010	
PRIBO-EPB	41.628.461,00 zł
CMB	12.395.390,00 zł
<b>Razem</b>	<b>54.023.851,00 zł</b>

Spółka prowadzi działalność wyłącznie w zakresie robót budowlanych. Główny profil działalności Spółki to roboty budowlane w zakresie budownictwa ogólnego, w tym budownictwo szpitalne (m. in. 3 szpitale, przychodnie zdrowia), szkolne (kilka szkół i kilkanaście sal gimnastycznych), obiekty biurowe, obiekty

handlowe (2 obiekty sieci KAUFLAND, 4 obiekty sieci BIEDRONKA), obiekty przemysłowe, budynki mieszkalne wielorodzinne (w ciągu ostatnich trzech lat około 600 mieszkań, głównie jako deweloper). Spółka wykonuje w siłach własnych roboty budowlane, sanitarne i elektryczne w pełnym zakresie.

Spółka zatrudniała od 50 osób w roku 1994, do 280 w okresie wysokiej koniunktury w budownictwie. Obecnie zatrudnia na umowę o pracę 101 wysoko wykwalifikowanych pracowników oraz grupę stałych podwykonawców zatrudniających stale na naszych budowach około 300/400 pracowników.

Spółka posiada własne środki finansowe i techniczne umożliwiające zakup materiałów, a także zapewniające terminową oraz zgodną z wymogami inwestora realizację zamówienia.

Od dnia 1 lipca 2003 roku PRIBO-EPB posiada certyfikat ISO 9001:2000, w zakresie *GENERALNE WYKONASTWO KOMPLETNYCH OBIEKTÓW I PRACE BUDOWLANO-MONTAŻOWE W ZAKRESIE BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO, INŻYNIERYJNEGO, MIESZKANIOWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.*

## 2. Sprzedaż robót budowlanych w latach 1999 - 2010

Okres [rok]	Sprzedaż [zł]
1999	21.846.316,77
2000	27.835.432,57
2001	24.707.516,20
2002	28.525.347,15
2003	17.811.921,71
2004	39.097.322,46
2005	23.307.386,53
2006	39.588.470,38
2007	44.113.035,15
2008	59.396.700,50
2009	40.451.999,48
2010	41.628.461,04

## 3. Wykaz ważniejszych zrealizowanych obiektów

Wykaz wybranych robót wykonanych w latach 1996-2010

Lp.	Rodzaj zamówienia	Kubatura [m <sup>3</sup> ]	Całkowita wartość robót [zł]	Czas realizacji	Uwagi
1996 r.					
1.	Remont kapitalny <b>budynku Sądu Rejonowego w Elku</b>	8.400	2.800.000,00	22 m-ce	Obiekt zabytkowy w technologii tradycyjnej.
2.	Budowa nowej siedziby <b>Inspektoratu ZUS w Elku</b> dla ZUS o/Augustów	7.180	3.000.000,00	12 m-cy	Obiekt w technologii mieszanej. Wykonano kompleksowo wszystkie roboty branżowe, m. in. kotłownię olejową i skomplikowaną sieć komputerową.
3.	Kapitalny remont <b>zakładu krawieckiego w Grajewie</b> dla firmy francuskiej "GRAPOL"	3.600	430.000,00	6 m-cy	
4.	Wykonanie modernizacji <b>parku sprzętu artyleryjskiego wraz z warsztatami PSO w Gołdapi</b>	-	463.000,00	2 m-ce	Zastosowano m. in. łapacze oraz odstożniki olejów i tłuszczów i in. elementy technologii ochrony środowiska
5.	Kapitalny remont z rozbudową <b>kuchni-stołówki żołnierskiej w Gołdapi</b> dla RZI Olsztyn	8.420	1.500.000,00	12 m-cy	Obiekt w technologii tradycyjnej. Zastosowano nowatorskie rozwiązania ciągu technologii żywienia
6.	Wykonanie <b>kotłowni olejowej o mocy 990kW w Orzyszu</b> dla RZI Olsztyn	1.890	640.000,00	4m-ce	
1997 r.					
7.	Budowa <b>Szkoły Podstawowej w Stradunach</b> dla Kuratorium Oświaty w Suwałkach	10.680	3.000.000,00	16 m-cy	Technologia mieszana: wielki blok i tradycyjna. Wyposażona w biologiczną oczyszczalnię ścieków

8.	Kapitalny remont <b>Ekspozytury Banku PKO BP o/Ełk</b>	1.460	500.000,00	6 m-cy	Zastosowano najnowsze materiały i technologie wykończeniowe
9.	Kapitalny remont <b>budynku socjalno-warsztatowego Rejonu Energetycznego w Giżycku</b>	2.296	550.000,00	6 m-cy	Obiekt w technologii tradycyjnej
10.	Kapitalny remont <b>budynku Sądu Rejonowego w Pisz</b>	4.100	1.990.000,00	11 m-cy	Obiekt w technologii tradycyjnej. Nowatorskie rozwiązania technologii robót wykończeniowych.
<b>1998 r.</b>					
11.	Kapitalny remont z <b>rozbudowa kuchni stołówki żołnierskiej w Orzyszu</b> dla RZI w Olsztynie	4.462	2.515.000,00	12 m-cy	Obiekt w technologii tradycyjnej. Zastosowano nowatorskie rozwiązania technologii żywienia
12.	Budowa budynku <b>Inspektoratu PZU i PZU "Życie" w Ełku</b>	6.720	2.008.000,00	12 m-cy	Obiekt w technologii tradycyjnej. Nowatorskie rozwiązania robót wykończeniowych
13.	Kapitalny remont <b>Oddziału Banku PKO BP w Ełku</b>	3.370	580.000,00	4 m-ce	Zastosowano nowatorskie technologie robót wykończeniowych
<b>1999 r.</b>					
14.	Budowa <b>Domu Diecezjalnego Kurii Biskupiej w Ełku</b>	10.290	1.993.000,00	6 m-cy	Bardzo krótki kres realizacji
15.	Adaptacja budynku szkoły na <b>Dom Pracy Twórczej w Szczeczinowie</b> dla Uniwersytetu w Białymstoku	4.500	1.600.000,00	8 m-cy	Obiekt zabytkowy
16.	Budowa <b>32-rodzinnego budynku mieszkalnego w Błoni</b> dla Spółdzielni Mieszkaniowej	8.660	2.920.000,00	10 m-cy	Budynek o konstrukcji tradycyjnej wraz z instalacjami o typowym standardzie mieszkaniowym
17.	Kompleksowe wykonanie <b>maszynowni chłodniczej Zakładów Mięśnych w Ełku</b>	1.290	800.000,00	2 m-ce	We współpracy z holenderską firmą „GRASSO”
18.	Modernizacja <b>Zaplecza Krajowej Bazy Sprzętu Ratownictwa Technicznego w Ełku</b>	9 900	772.354,61	5 m-cy	Zastosowano nowatorskie technologie robót wykończeniowych
<b>2000 r.</b>					

19.	<b>Kompleks turystyczno-usługowy „PRZYRYNEK” w Mikołajkach</b> dla „Inter Commerce” Warszawa	18.200	13.500.000,00	14 m-cy	Piękne centrum turystyczne Mikołajek, wykonane od podstaw w oryginalnym stylu architektonicznym, przy posadowieniu na palach, zrealizowane w krótkim czasie
20.	Budowa <b>zakładu produkcji dachówek w Ełku</b> dla Spółki „PRODACH”	19.700	2.200.000,00	3,5 m-ca	Kompleksowa realizacja całej inwestycji od pod-staw
<b>2001 r.</b>					
21.	Budowa <b>Centrum Edukacji Ekologicznej</b> dla Zarządu Miasta w Ełku	2.400	748.399,17	14 m-cy	Budynek o konstrukcji tradycyjnej przy zastosowaniu wysokogatunkowych materiałów wykończeniowych
<b>2002 r.</b>					
22.	<b>Budynek administracyjno-magazynowy</b> dla firmy „Bialmed” w Białej Piskiej	5.300	1.062.042,14	8 m-cy	Budowa, rozbudowa i remont kompleksu budynków na potrzeby hurtowni i biura siedziby spółki
23.	<b>Ośrodek Reprezentacyjny Wojska Polskiego w Helenowie</b> dla Stołecznego Zarządu Infrastruktury w Warszawie	10.160	5.277.205,65	14 m-cy	Budynek o konstrukcji tradycyjnej wraz z nowoczesnymi instalacjami wewnętrznymi, wystrój i aranżacja wnętrz przy zastosowaniu wysokogatunkowych materiałów wykończeniowych montaż i wyposażenie technologii gastronomicznej i mebli hotelowych
24.	<b>Sala Gimnastyczna przy Szkole Podstawowej w Małocicach</b> dla Urzędu Gminy Czosnów	6.175	798.000,00	8 m-cy	Zastosowano najnowsze materiały i technologie wykończeniowe
25.	<b>DPS „Tęczowy Dom”</b> - przebudowa	4.800	1.500.000,00	5 m-cy	Remont kapitalny wraz z rozbudową części budynku, wystrój i aranżacja wnętrz przy zastosowaniu wysokogatunkowych materiałów wykończeniowych

2003 r.					
26.	<b>Budynek mieszkalny 50 rodzinny</b> wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniem terenu w <b>Morażu</b>	1.354	1.023.840,00	18.06.2003. 15.12.2003.	Konstrukcja monolityczna
27.	Modernizacja <b>Kancelarii</b> w Jednostce Wojskowej w <b>Przasnyszu</b>	1.800	950.000,00	14.10.2003. 31.12.2003.	W trakcie realizacji. Wysokozaawansowane technologie instalacji kontroli dostępu.
28.	Stan surowy <b>Osiedla „Wichrowy Park”</b> w <b>Warszawie</b> – 4 budynki mieszkalne	17.600	2.350.000,00	15.08.2003. 16.01.2004.	Zamawiający: ZUEBLIN Polska. W trakcie realizacji. Konstrukcja monolityczna
29.	Modernizacja <b>sieci wod.-kan.</b> w Jednostce Wojskowej w <b>Kruklankach</b>	-	720.000,00	05.09.2003. 19.12.2003.	Zamawiający Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie
30.	Budowa <b>budynku mieszkalnego przy ul. Matki Teresy z Kalkuty</b> w <b>Elku</b>	8 609	2 502 080,00	24.11.2003 21.10.2004	Konstrukcja tradycyjna, stropy prefabrykowane żelbetowe oparte na ścianach konstrukcyjnych gr. 24 cm murowanych. Budynek czterokondygnacyjny z poddaszem użytkowym i garażami podziemnymi
2004 r.					
31.	Adaptacja <b>budynku koszarowego</b> nr 4 dla potrzeb Oddziału Żandarmerii Wojskowej w <b>Elblągu</b>	19.500	2.439.418,53	19.05.2003 31.05.2004	Konstrukcja tradycyjna. Wysokozaawansowane technologie instalacji kontroli dostępu
32.	Budynek <b>bloku dydaktycznego i żywieniowego Gimnazjum w Prostkach</b>	1.960	1.630.000,00	15.08.2003 31.08.2004	Konstrukcja prefabrykowana
33.	Modernizacja <b>Stacji paliw</b> w Jednostce Wojskowej w <b>Przasnyszu</b>	1.550	2.300.000,00	20.08.2003 31.05.2004	Konstrukcja stalowa zadaszona oraz budynki towarzyszące
34.	Budowa <b>Centrum Handlowego „Kaufland”</b> w <b>Elku</b>	41.500	17.500.000,00	15.10.2003 19.11.2004	Konstrukcja z prefabrykatów z betonu architektonicznego

35.	Rozbudowa <b>Gimnazjum w Danówku</b>	2.800	880.000,00	28.05.2003 30.05.2004	Konstrukcja prefabrykowana
36.	Budowa <b>Szpitala Wojskowego w Elku</b> dla RZI Olsztyn	62.590	Wartość umowna 22.470.000,00	31.12.2004	Częściowo przekazano do użytku grudzień 2002 r.
37.	Budowa <b>Szpitala Rejonowego w Elku</b>	188.600	42.000.000,00	31.12.2004	5 nowych pawilonów częściowo przekazano do użytku marzec 2002
38.	Budowa <b>Gimnazjum z salą gimnastyczną i segmentem żywieniowym</b> dla Zarządu Miasta i Gminy w Białej Piskiej	26.630	7.706.680,42	06.10.2000. 31.08.2004.	Przekazano do użytku segment dydaktyczny z aulą 30.07.2001r.
39.	<b>Budowa Wyższej Szkoły Finansów i Zarządzania w Elku</b> dla WSFiZ w Białymstoku	22.700	6.834.100,00	31.03.2004.	Budynek o konstrukcji monolitycznej, o wysokim standardzie wykończenia przy zastosowaniu wysokogatunkowych materiałów wykończeniowych
40.	Budowa <b>Gimnazjum w Sorkwicach</b> k. Morągowa	1.850	1.633.000,00	18.08.2003. 31.10.2004.	Konstrukcja prefabrykowana
<b>2005 r.</b>					
41.	<b>Budowa baterii dołów parzelnianych</b>	-	1 224 000,00	18.07.2005 21.10.2005	Bateria dołów składająca się z czterech zbiorników wykonanych z betonu B 37 w deskowaniu PERI
42.	<b>Budynek mieszkalno-usługowy Nr 33 na osiedlu „Jeziorna” w Elku</b>	23.867	6.250.587,51	09.08.2004 28.10.2005	Zespół budynków mieszkalno-usługowych. Przekazano segmenty D, C, B.
43.	Budowa <b>sali sportowej w Zespole Szkół Samorządowych w Stradunach</b>	12.300	2.261.487,20	10.06.2004 19.09.2005	Sala sportowa z widownią na 120 miejsc o konstrukcji słupowo-ryglowej z wypełnieniem ścian cegłą kratówką
44.	<b>Rozbudowa i modernizacja przetwórci ryb „DORYB” w Elku</b>	25.000	4.386.649.52	10.05.2004 20.06.2005	Dwie hale produkcyjne o konstrukcji stalowej wraz z pomieszczeniami biurowymi

45.	Budowa <b>Gimnazjum w Sorkwicach</b> k. Mrągowa	1.850	1.633.000,00	18.08.2003 01.03.2005	Konstrukcja prefabrykowana
46.	Budowa <b>hali sportowej z zapleczem</b> przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w <b>Wydminach</b>	10.830	2.676.549,08	22.10.2004 22.12.2005	Konstrukcja tradycyjna
<b>2006 r.</b>					
47.	Budowa <b>sali gimnastycznej, boiska i modernizacja obiektów</b> Zespołu Szkół w <b>Pisanicy</b>	4900	2.797.599,42	19.09.2005 16.08.2006	Konstrukcja tradycyjna
48.	Budowa <b>sali gimnastycznej z zapleczem</b> w Zespole Szkół Ogólnokształcących w <b>Elku</b>	14.214	2.826.302,00	02.12.2004 31.08.2006	Konstrukcja tradycyjna
49.	<b>Zagospodarowanie terenu</b> przy Gimnazjum Nr 1 w <b>Piszu</b>	-	819.607,86	08.08.2006 20.09.2006	Boiska sportowe ze sztuczną nawierzchnią
50.	<b>Zagospodarowanie terenu</b> przy Gminnym Zespole Szkół w <b>Piszu</b>	-	1.497.746,44	21.08.2006 31.10.2006	Boiska sportowe ze sztuczną nawierzchnią oraz ciągi pieszo-jezdne
51.	<b>Budowa Sali gimnastycznej</b> przy Szkole Podstawowej Nr 1 w <b>Gołdapi</b>	-	1.352.517,01	05.12.2005 30.11.2006	Konstrukcja tradycyjna
52.	Budowa <b>trzech budynków komunalnych wielorodzinnych</b> w <b>Orzyszu</b>	26.236	7.979.058,08	05.05.2006 04.12.2006	Konstrukcja tradycyjna – wykonanie wraz z zagospodarowaniem i wykończeniem “pod klucz”
53.	Budowa <b>budynku Inspektoratu ZUS</b> w <b>Suwałkach</b>	6.477	4.002.238,47	12.08.2005 20.12.2006	Wykończenie “pod klucz “
<b>2007 r.</b>					
54.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 3E</b> w <b>Elku</b>	24.097	8.193.315,79	24.04.2006 28.04.2007	Budynek w technologii tradycyjnej wybudowany w systemie deweloperskim

55.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ul. Maj. H. Sucharskiego w <b>Augustowie</b>	16.550	4.075.401,25	10.03.2006 19.06.2007	Budowa budynku "pod klucz"
56.	<b>Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 1 w Pisz</b>	7800	4.735.049,86	17.07.2006 27.07.2007	Konstrukcja tradycyjna wraz ze stołówką
57.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> nr 3F przy ul. Kilińskiego w <b>Elku</b>	20.208	13.135.162,62	19.03.2007 26.09.2007	Budynek wykonany w systemie deweloperskim o 11 kondygnacjach
58.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ul. Warszawskiej w <b>Gołdapi</b>	9.075	2.825.500	18.07.2005 21.06.2007	Budynek wykonany w systemie deweloperskim
<b>2008 r.</b>					
59.	Budowa <b>budynku mieszkalno usługowego</b> nr 3 przy ul. M. T. z Kalkuty w <b>Elku</b>	44.547	14.219.000	26.03.2007 30.04.2008	Budynek wykonany w systemie deweloperskim o 11 kondygnacjach
60.	Budowa <b>pawilonu handlowo – usługowego</b> przy ul. Sikorskiego 18 w <b>Elku</b>	6.350,00	4.995.000	26.06.2008 02.11.2008	Budynek handlowy wraz z zagospodarowaniem wykonany "pod klucz"
61.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ul. Wołodjowskiego w <b>Pisz</b>	12.447	4.135.400	21.02.2008 25.11.2008	Budynek wykonany w systemie deweloperskim
62.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ul. Licealnej w <b>Augustowie</b>	7076	4.865.240,35	25.03.2008 22.12.2008	Technologia wykonania system mieszany
63.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ul. Jarzębinowej w <b>Augustowie</b>	7072	4.764.085,12	25.03.2008 22.12.2008	Technologia wykonania system mieszany
64.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ul. Jana Pawła 34D	16.237	8.034.268,01	18.06.2007 18.08.2008	Technologia wykonania system mieszany

	<b>w Ełku</b>				
65.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ul. Fryderyka Chopina 2B <b>w Gołdapi</b>	8.205	2.610.500	04.10.2007 18.07.2008	Technologia wykonania system mieszany
66.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ul. Kasprowicza <b>w Olecku</b>	42.963	13.942.300	16.08.2007 21.08.2008	Technologia wykonania system mieszany

2009 r.					
67.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ulicy BP Edwarda Samsela <b>w Ełku</b>		8.546.490,00	30.05.2008 30.09.2009	Technologia wykonania system mieszany
68.	Budowa <b>Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gołdapi</b> etap I	5685,60	7.923.768.,80	21.11.2008 28.09.2009	Technologia wykonania w sposób imitujący mur pruski
69.	Przebudowa i zmiana użytkowania przedszkola na potrzeby <b>Wojskowej Komendy Uzupełnień w Ełku</b>	2406	4.136.239,55	25.06.2008 11.03.2009	Kapitalny remont obiektu wraz z zagospodarowaniem i wyposażeniem
70.	Budowa trasy turystycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w <b>miejsowości Stare Juchy</b>	-	1.415.806.87	1.06.2009 4.09.2009	Wieża widokowa zlokalizowana w najwyższym miejscu wraz z zagospodarowaniem i wykonaniem plaży
71.	Wykonanie instalacji wykorzystującej energię słoneczną w Szpitalu Rejonowym w Ełku	-	2.873.073,82	03.10.2008 30.06.2009	Instalacja solarna o powierzchni ok. 900m <sup>2</sup>
72.	Budowa wolnostojącego pawilonu handlowego „Biedronka” w Mikołajkach	6.350,00	10.370.000,00	15.06.2009 12.10.2009	Wykonanie pawilonu handlowego „ pod klucz”

2010 r.					
73.	Budowa, rozbudowa i unowocześnianie bazy szkolnictwa zawodowego, gastronomiczno-hotelarskiego z dostosowaniem do standardów unijnych w Zespole Szkół nr 6 im. Macieja Rataja w Ełku	41.261,50	13.304.273,97	27.07.2009 16.07.2010	Wykonie szkoły wraz z kompleksowym wyposażeniem gastronomicznym
74.	Budynek mieszkalny -32 rodzinny wraz z przyłączami i urządzeniem terenu w Gołdapi przy ul. Żeromskiego 12A	11.682,26	6.023.791,58	15.07.2009 16.10.2010	Wykonanie budynku wraz z wykończeniem
75.	Rozbudowa strażnicy KP PSP w Gołdapi – II etap	3.942,84	1.379.039,20	23.08.2010 20.10.2010	Technologia wykonania w sposób imitujący mur pruski
76.	Budowa <b>budynku mieszkalnego wielorodzinnego</b> przy ulicy Wołodjowskiego w <b>Piszu</b>	15.865,00	8.263.930,00	7.03.2009 4.06.2010	Wykonanie budynku w systemie deweloperskim wraz z usługami w parterze

#### 4. Wyróżnienia i nagrody (wybrane)

- w „Konkursie na budowę roku 1995 w regionie północno-wschodnim” za zrealizowanie pawilonu szkoleniowo - klubowego WOW w Orzyszu
- w „Konkursie na budowę roku 1996 w regionie północno-wschodnim” za zrealizowanie nowej siedziby oddziału ZUS w Ełku
- w „Konkursie na budowę roku 1997 w regionie północno-wschodnim” za zrealizowaną modernizację budynku Sądu Rejonowego w Piszcu

- w „Konkursie na budowę roku 1998 w regionie północno-wschodnim” za zrealizowanie budynku Inspektoratu PZU i PZU „Życie” w Ełku
- w „Konkursie na budowę roku 1999 w regionie północno-wschodnim” za adaptację budynku szkoły na Dom Pracy Twórczej Uniwersytetu Białostockiego w Szczecinowie
- I miejsce w konkursie na „Budowę roku 2000 Regionu Warmińsko-Mazurskiego” za zrealizowany kompleks apartamentowo-usługowy „PRZYRYNEK” w Mikołajkach
- w konkursie PZITB „Budowa roku 2001 w regionie północno-wschodnim” za zrealizowanie budynku gimnazjum w Białej Piskiej
- w konkursie PZITB "Budowa roku 2002 w regionie północno-wschodnim" za zrealizowanie budynku Wydziału zamiejscowego Wyższej Szkoły Finansów i Zarządzania w Białymstoku filia w Ełku,
- w konkursie PZITB "Budowa roku 2002 w regionie północno-wschodnim" za zrealizowanie budynku Szpitala Garnizonowego w Ełku,
- w konkursie na "Budowę roku 2003 Regionu Warmińsko-Mazurskiego za 4 budynki mieszkalne wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniem terenu w Elblągu przy ul. Piechoty,
- w konkursie na Budowę roku 2004 w kategorii Budownictwo Handlowe w regionie Warmińsko-Mazurskim za Centrum Handlowo - Usługowe "Kaufland" w Ełku - nagroda I stopnia

- w konkursie na Budowę roku 2005 w kategorii Budownictwo Mieszkaniowe w regionie Warmińsko–Mazurskim za budynek wielorodzinny wraz z obiektami towarzyszącymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w Giżycku ul. Wojska Polskiego.
- w konkursie na Budowę roku 2005 w kategorii Budownictwo Mieszkaniowe i Wielorodzinne w regionie Północno–Wschodnim za budynek mieszkalno–usługowy 33 „B”, „C”, „D” ul. Jana Pawła II 24 w Ełku.
- w konkursie na Budowę roku 2007 w kategorii Budownictwo Mieszkaniowe i Wielorodzinne w regionie Północno–Wschodnim za budynek mieszkalny wielorodzinny w Ełku, ul. Kilińskiego 3F.
- w konkursie na Budowę roku 2009 w kategorii Obiekty Użyteczności Publicznej regionu warmińsko–mazurskiego za Budowę Strażnicy Komendy Powiatowej Straży Pożarnej w Gołdapi

## 5. Zestawienie posiadanego zaplecza sprzętowo-transportowego i produkcyjnego

*PRIBO-EPB” spółka z o. o. w Ełku posiada bogaty zestaw własnych środków trwałych, maszyn, urządzeń i wyposażenia umożliwiającego prowadzenie niemal każdych robót budowlano-montażowych i instalacyjnych.*

### **A. Środki trwałe - nieruchomości:**

**a) baza techniczno - administracyjna w Ełku** przy ul. Łukasiewicza 6, stanowiąca notarialną własność naszej spółki.

W skład bazy wchodzi obiekty:

- budynek administracyjno-socjalny o pow. 1200 m<sup>2</sup> p. u.
- budynek techniczny o pow. 1100 m<sup>2</sup> p. u., w skład którego wchodzi: stolarnia, warsztat blacharski,
- budynek magazynowo-warsztatowy o pow. 1100 m<sup>2</sup> p. u., w którego skład wchodzi: warsztat mechaniczny naprawy sprzętu budowlanego, warsztat samochodowy, warsztat hydrauliczny i magazyny,
- hala produkcyjna o pow. 1600 m<sup>2</sup> p. u.
- zbrojarnia ze ślusarnią,
- suszarnia tarcicy,
- wiata magazynowa,
- działka o pow. 9.270 m<sup>2</sup> - uzbrojona, ogrodzona, z asfaltowymi drogami i placami wewnętrznymi.

**b) kopalnia budowlanych kruszyw mineralnych** - w miejscowości Woszczele k/Ełku - stanowiąca również notarialną własność spółki.

**c) nieruchomości gruntowe** - pod własne budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne w Orzyszu, Piszcu, Ełku, Gołdapi.

**d) 3 luksusowe apartamenty** - apartamenty wypoczynkowe w kompleksie apartamentowo-usługowym „PRZYRYNEK” w Mikołajkach.

**B. Środki transportowo-sprzętowe :**

**Wykaz maszyn i pojazdów „PRIBO-EPB” sp. z o.o. w Ełku, ul. Łukasiewicza 6**

Lp.	Nazwa samochodu, maszyny lub urządzenia	Ilość
1.	Żuraw ŻB 75/100	szt. 4
2.	Koparko-ładowarka JCB 3CX poj. łyżki 0,32m <sup>3</sup>	szt. 3
3.	Koparka JCB JS220 poj. łyżki 1,3m <sup>3</sup>	szt. 1
4.	Koparka JCB JS175 poj. łyżki 1.2m <sup>3</sup>	szt. 1
5.	Ładowarka teleskopowa JCB 535-125	szt.1
6.	Samoch. Ciężarowy DAF wywrotka	szt. 2
7.	Samoch. Ciężarowy KAMAZ wywrotka	szt. 2
8.	Samoch. Ciężarowy DAF zestaw skrzyniowy z urządzeniem załadowniczym	szt. 1
9.	Samoch. Ciężarowy MAN zestaw skrzyniowy z urządzeniem załadowniczym	szt. 2
10.	Samochód skrzyniowy STAR 220	szt. 1
11.	Ciągnik z przyczepą samowyładowczą	szt. 1
12.	Ciągnik z przyczepą ( 5 szt. przyczep )	szt. 1
13.	JCB Fastrac 3230 + przyczepą samowyładowczą o ładowności 20 ton	szt. 1
14.	Samoch. Ciężarowy Fiat Doblo	szt. 2
15.	Samoch. Ciężarowy Fiat Ducato	szt. 3
16.	Samoch. Ciężarowy Ford Transit	szt. 7
17.	Samoch. Ciężarowy Renault Traffic	szt. 1
18.	Samochód osobowy Mercedes C200	szt. 1
19.	Samoch. Osobowy Toyota Avensis	szt. 1
20.	Przyczepa ciężarowa	szt. 3
21.	Przyczepa ciężarowa ciężka	szt. 1
22.	Przyczepa ciężarowa Autosan D-50	szt. 1
23.	Przyczepa ciężarowa BROCHARD	szt. 1
24.	Przyczepa ciężarowa D4717	szt. 1
25.	Przyczepa ciężarowa	szt. 1

	IFAHC8011	
26.	Przyczepa ciężarowa POM śremPTN8	szt. 1
27.	Przyczepa ciężarowa RESSENG	szt. 1
28.	Przyczepa ciężarowa TPN9001110	szt. 1
29.	Autobus Autosan H9-21	szt. 1
30.	Samochód osobowy Toyota Avensis	szt. 1
31.	Walec wibracyjny drogowy Bomag	szt. 1
32.	Rusztowanie typu Bauman Mostostal	2500 m2
33.	Deskowanie inwentaryzowane	500 m2
34.	Stemple teleskopowe	szt. 600
35.	Agregaty prądotwórcze	szt. 3
36.	Agregat hydrauliczny ( młot do kucia )	szt. 1
37.	Automaty spawalnicze	szt. 2
38.	Spawarki	szt. 10
39.	Węzły zbrojarskie	3 kompl.
40.	Elektronarzędzia typu HILTI	szt. 100
41.	Wiertnica do betonu typu HILTI	szt. 1
42.	Zagęszczarka do gruntu	szt. 2
43.	Ogrodzenie inwentaryzowane	800 mb
44.	Windy przyścienna WBT - 600	szt. 3
45.	Betonomieszarki	szt. 20
46.	Kontener biurowy	szt. 6
47.	Kontener socjalny	szt. 8
48.	Kontener sanitarny	szt. 3
49.	Motopompa Honda	szt. 1
50.	Pompa zatapialna	szt. 1
51.	Pompa elektryczna górnicza	szt. 10

### C. Udziały w innych spółkach:

- 67,5 % udziałów w Centrali Materiałów Budowlanych EŁK sp. z o. o. w Ełku.

## 6. Ogólne informacje o pracownikach firmy

### A. Kierownictwo spółki:

- **Zenon Dziadziak** - Prezes Zarządu, 45 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr 48/69 Białystok oraz konserwatorskie.
- **Wiesław Łepecki** - Wiceprezes Zarządu, magister inżynier budownictwa, 32 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr 120/BP/Biała Podlaska.
- **Jan Połubok** - Wiceprezes Zarządu - Główny Księgowy, magister ekonomii, 34 lat stażu w służbach księgowych, uprawnienia biegłego rewidenta.

### B. Podstawowa kadra techniczna:

- **Janusz Jabłoński** - magister inżynier budownictwa, 24 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr SUW-82/90.
- **Zdzisław Tomkiewicz** - technik budowlany, 35 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr SUW-74/93.
- **Henryk Jakowanis** - technik budowlany, 34 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr SUW-32/81.
- **Zbigniew Wróblewski** - technik budowlany, 31 lata stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr SUW-112/82.

- **Marek Chojnowski** - technik budowlany, 32 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr SUW-49/83.
- **Krzysztof Kacprzyk** - magister inżynier budownictwa, 14 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr SUW-36/98.
- **Wojciech Gąsiorowski** - magister inżynier budownictwa, 14 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane Nr SUW-45/98.
- **Tadeusz Milewski** - Kierownik robót elektrycznych, technik elektromechanik, 22 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane nr SUW-6/92.
- **Wojciech Marchel** - magister inżynier budownictwa, 12 lat stażu w budownictwie, uprawnienia nr 133/01/OL.
- **Marcin Dziądziak** - inżynier budownictwa, 12 lat stażu w budownictwie, uprawnienia nr WAM/0138/OWOK/04.
- **Marek Dziądziak** - inżynier instalacji sanitarnych, 12 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane nr WAM/0161/OWOS/04.
- **Arkadiusz Kotarski** - magister inżynier budownictwa, 7 lat stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane nr WAM/0072/OWOK/05.
- **Marcin Chojnowski** – magister inżynier budownictwa, 4 lata stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane nr WAM/0057/OWOK/10
- **Jarosław Mierzwiński** - magister inżynier instalacji sanitarnych, 3 lata stażu w budownictwie, uprawnienia budowlane nr WAM/0042/OWOS/10

- **Paweł Klepczyński** - magister inżynier instalacji elektrycznych, 2 lata stażu w budownictwie,

- **Łukasz Szamotuła** – inżynier budownictwa, 2 lata stażu w budownictwie

**Uwaga:** wszyscy pracownicy posiadający uprawnienia budowlane są członkami Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie.

**1. Kadra zatrudniona w spółce „PRIBO - EPB”** - to pracownicy o wysokich kwalifikacjach we wszystkich zawodach budowlanych i instalacyjnych posiadająca niezbędne, wymagane Prawem Budowlanym i innymi przepisami, uprawnienia do prowadzenia robót, w tym uprawnienia sanitarne, elektryczne, budowlane: konstrukcyjne, architektoniczne i konserwatora zabytków, Urzędu Dozoru Technicznego i inne.

**2. Spółka zatrudnia obecnie około 101 pracowników** stałych na umowę o pracę, w tym 19 pracowników kadry technicznej.

**3. Spółka zatrudnia stale** - dodatkowo około 100 ÷ 200 pracowników podwykonawców w zawodach budowlanych do wykonywania konkretnych zadań, w zależności od wielkości zawartych umów.

**4. Spółka systematycznie** - szkoli i umożliwia zdobywanie wiedzy przez pracowników w zakresie nowych technologii, np. instalacji wodnych wewnętrznych z tworzyw sztucznych, miedzianych, instalacji c.o. wewnętrznych podłogowych wodnych z polietylenu sieciowanego, instalacji c.o. zewnętrznych z rur preizolowanych, układania termo-zgrzewalnych wykładzin podłogowych typu „Tarkett”, wykonywania natryskowych tynków gipsowych i innych, finansując koszty szkoleń, niezbędnej literatury fachowej, udziału w targach budowlanych itp.