

Wykaz wybranych projektów wykonanych przez Biuro Konstrukcyjno-Budowlane „EFEKT” w latach 2003-2024

1. Budynek biurowy w Warszawie ul. Domaniewska 45.

Budynek z 3 podziemnymi kondygnacjami garażowymi i 8 nadziemnymi kondygnacjami usługowo-biurowymi. Powierzchnia obiektu 18328,00 m², kubatura 71309,00 m³.

Zakres opracowania: projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji.

2. Hala produkcyjno-magazynowa wraz z infrastrukturą techniczną przy istniejącym zakładzie Dan Cake Polonia Sp. z o.o. w Chrzanowie.

Hala żelbetowa, o pow. całkowitej 9600m², kubaturze 75 800 m³

konstrukcja strunobetonowa, posadowienie na palach, zakres opracowania: projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji.

3. Zajeżdźnia tramwajowa Franowo w Poznaniu

Zakres opracowania: projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji. Zajeżdźnia składa się z kilkunastu obiektów m.in. z:

a) budynku zajeżdźni głównej o pow całkowitej 24.858 m², kubaturze cz. nadziemnej 134815m³ oraz cz. podziemnej 14707 m³

b) hali postojowej o pow. całkowitej 33 258 m², kubaturze 288 552 m³

c) budynku warsztatowego o pow. całkowitej 6997.49 m², kubaturze cz. nadziemnej 39767 m³ oraz cz. podziemnej 1143m³

d) budynku magazynowego o pow. całkowitej 1699 m², kubaturze 10367 m³.

4. POLSKAPRESSE Sp. z o. o. Offsetowa drukarnia prasowa Dziennika Zachodniego w Sosnowcu Milowicach

Hale o łącznej powierzchni 3750m² z możliwością rozbudowy posadowiona na głębokości -5,0m na masywie skalnym; z suwnicą natorową o udźwigu 50t; w hali maszyny drukującej fundament ramowy pod maszynę drukarską o wymiarach: płyta dolna fundamentu: bxhxL=5,0mx2,2mx39,2m; stół fundamentu: bxhxL=8,7mx0,8mx40,5m; wysokość fundamentu ramowego h=7,2m; kubatura budynków biurowych 5200m³.

Konstrukcja budynków mieszana: żelbetowa monolityczna, strunobetonowa oraz stalowa.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów (w tym analiza modalno-harmoniczna fundamentu ramowego pod maszynę drukarską)
- projekt wykonawczy posadowienia hali i fundamentu ramowego pod maszynę drukarską
- projekt wykonawczy konstrukcji obiektów z wyłączeniem konstrukcji prefabrykowanej.

5. **Hangar Pyrzowice** PB i PW konstrukcji o pow. 15 000m².
6. **Lidl Skawina centrum logistyczna** PB i PW konstrukcji o pow. 70 000 m².
7. **Estra Automotive hala produkcyjno-magazynowa** 24 000m².
8. **Lidl Centrum Logistyczne Błonie** PB konstrukcji o pow. 70 000 m².
9. **Budowa hali produkcyjno-magazynowej Delta Trans** PB i PW konstrukcji o pow. 30 000 m².
10. **Rozbudowa hali magazynowej wysokiego składowania MORIS** PB i PW konstrukcji o pow. 7 500m².
11. **Adaptacja basenu szlamu cementowni Warty na zbiornik popiołów** PB i PW konstrukcji V=40 000m³.
12. **Rozbudowa i przebudowa zakładu produkcji gumy do żucia „Mars” w Poznaniu – budowa nowej hali pakowania** PB i PW konstrukcji o pow. 6 000 m².

13. **POLSKAPRESSE Sp z o.o. HALA EKSPEDYCYJNO-KOLPORTAŻOWA, Sosnowiec**

Rozbudowa drukarni Polskapresse o halę ekspedycyjno-kolportażową o powierzchni 2592m².
Konstrukcja żelbetowa monolityczna i strunobetonowa. Konstrukcja stalowa dachu.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji oraz posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji oraz posadowienia
- projekty warsztatowe konstrukcji stalowej.

14. **POLSKAPRESSE Sp. z o.o. Budynek biurowy MEDIACENTRUM, Sosnowiec**

9-kondygnacyjny budynek biurowy o kubaturze 20820m³ z zewnętrzną 11-kondygnacyjną klatką schodową oraz parterowy budynek techniczny

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia.

15. **Hala produkcyjno-magazynowa DELTA TRANS LOGISTIC z częścią administracyjno-socjalną, pompownią i zbiornikiem wody ppoż. w Świętochłowicach przy ul. Chorzowskiej 109**

Hala o pow. 7800m², biura pow. 720m², 5 suwnic o nośności Q=10T.
Projekt budowlany, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji posadowienia i konstrukcji stalowej hali.

16. **Zakład produkcji tektury falistej i opakowań w Lublińcu w KSSE dla firmy EEUROBOX POLSKA Sp. z o.o. Przesiadłów 1, 97-225 Ujazd**

Kompleks hal i wiat o łącznej powierzchni 33 500m².
Projekt budowlany, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej hali.

17. Rozbudowa hali magazynowej na terenie byłej KWK Barbara przy ul. Wiejskiej w Chorzowie Starym.

Hala o pow. 7200m², 6 suwnic o nośności Q=10T.

Projekt budowlany, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji posadowienia i konstrukcji stalowej hali.

18. Hala produkcyjno-magazynowa wraz z infrastrukturą techniczną przy istniejącym zakładzie Dan Cake Polonia Sp. z o.o. w Chrzanowie.

Hala żelbetowa, o pow. całkowitej 4000m², kubaturze 44 100 m³.

Konstrukcja strunobetonowa, posadowienie na palach, zakres opracowania: projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji.

19. Hale magazynowo-produkcyjne z zapleczem biurowym dla Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego w Krakowie

Kompleks 4 hal magazynowych stalowo-żelbetowych z zapleczem biurowym o łącznej powierzchni użytkowej 10 000 m².

Zakres opracowania: projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji.

20. OSIEDLE MIESZKANIOWE „SOSNOWE” w Tychach

Kompleks dwóch budynków mieszkalnych 5 i 6-kondygnacyjnych z garażami podziemnymi - segmenty A.B.C,D; pu=40 000 m².

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia.

21. OSIEDLE MIESZKANIOWE w Łodzi

Kompleks trzech segmentów 9-kondygnacyjnych budynków mieszkalnych z podziemnymi garażami, posadowienie na palach CFA, pu=35 800 m².

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia.

22. Hala magazynowo-produkcyjna (nowa hala spawalni) dla FIAT AUTOPOLAND w Tychach ul. Turyńska 100

Hala magazynowo-produkcyjna w konstrukcji stalowej z przyległymi: wiatą i budynkami biurowo socjalnymi. Łączna powierzchnia użytkowa 47 000 m².

Zakres opracowania - projekt budowlany konstrukcji

23. Budynek handlowo-usługowy Tesco w Żarach PB i PW konstrukcji o pow. 7 000 m².

24. **Hala Polfa Łódź SA w Konstantowie Łódzkim** – proj. warsztatowy k. stalowej o pow. 6 200m².
25. **Pawilon handlowy Agata w Poznaniu** - projekt warsztatowy konstrukcji stalowej 8900 m².
26. **Nowoczesne Centrum Produkcyjno-Rozwojowe APATOR S.A.** - projekt warsztatowy konstrukcji stalowej 11 100 m².
27. **Hala magazynowa Clinico Medical w Miękini** PB + PW konstrukcji 2200m².
28. **Sortownia w Tczewie** Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej hali o pow. 4 000 m².
29. **Hala magazynowa INDUKTA w Bielsku Białej** PB + PW konstrukcji hali o pow. 3 000m².
30. **Przedszkole w Dąbrowie Górniczej dla dzieci pracowników Mittal-a** PB + PW konstrukcji 1600m².
31. **Modernizacja malarni zakładów wytwarzania konstrukcji stalowej w Rudzie Śląskiej.** Hala 3850m². Projekt budowlany i wykonawczy zmiany posadowienia hali oraz kanałów wentylacyjnych pod posadzką.
32. **Rozbudowa i przebudowa zakładu przemysłowego Alupol Packaging S.A.** ul. Strefowa 4 43-109 Tychy.
Projekt budowlany konstrukcji posadowienia, kanałów, konstrukcji stalowej wsporczej dla ekstrudera, powierzchnia zabudowy 3 000m², projekt posadowienia dopalacza oraz komina.
33. **Budowa krytej pływalni z zespołem zewnętrznych basenów sportowo- rekreacyjnych,** zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną oraz niezbędnymi obiektami i urządzeniami budowlanymi we Wrocławiu przy ul. Wejherowskiej pow. 2960 m².
Projekt budowlany zamienny wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej.
34. **Rozbudowa hali magazynów gotowych WEPA Professional SA w Piechowicach** z przebudową istniejącej hali magazynowej 5 600m².
Projekt wykonawczy posadowienia, konstrukcji żelbetowej monolitycznej i prefabrykowanej hali i konstrukcji stalowej hali.
35. **Hala produkcyjno-magazynowa wraz z zapleczem socjalnym SEGRO w Gliwicach**
Powierzchnia 12 200m².
Projekt budowlany zamienny, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej hali i budynku biurowego.
36. **Hala magazynowa wraz z zapleczem socjalno-biurowym firmy Sekonix Poland w Żorach**
Powierzchnia 7600m².

Projekt budowlany zamienny, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej hali i budynku biurowego.

37. Hala magazynowa wraz z zapleczem socjalno-biurowym firmy Zarecki Foods Sp. z o.o. Sieradz

Powierzchnia 4300m².

Projekt budowlany zamienny, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej hali i budynku biurowego.

38. Hala magazynowa wraz z zapleczem socjalno-biurowym firmy PGB Sp. z o.o w Gliwicach

Powierzchnia 9300m².

Projekt budowlany zamienny, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej hali i budynku biurowego

39. Rozbudowa zakładu produkcyjnego Greinert Multifoam w Ozorkowie

Hala 4600m².

Projekt wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej hali.

40. Magna Formpol sp. z o.o Tychy ul. Cielmicka

Przebudowa części hali magazynowo warsztatowej polegająca na budowie antresoli oraz wydzieleniu warsztatu UR.

Projekt budowlany i wykonawczy wielobranżowy, pow. przebudowy 700m².

41. Nexteer Automotive Poland sp. z o.o. budynek hali magazynowej w Tychach 9 200 m²

Projekt budowlany, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej hali.

42. Hala stalowa zakładu produkcji folii plastikowej w Skarbimierzu 15 000m²

Projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji posadowienia hali stalowej o powierzchni z 6 suwnicami o nośności od 2 do 18t.

43. Hala montażowo-magazynowa Sor-drew S.A. w Zabrze z zapleczem biurowym 3400m².

Projekt budowlany konstrukcji stalowej i posadowienia hali.

44. Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej obiektu handlowo-usługowego w Oświęcimiu

przy ul. Królowej Jadwigi; o pow. 8500m².

Obliczenia statyczne i projekt warsztatowy konstrukcji stalowej.

45. Rozbudowa fabryki HUF Polska o halę magazynową w Tychach ul. Strefowa 6

Obliczenia statyczne, wymiarowanie, projekt wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej hali 1300m².

46. Hala i serwisu opakowań i części zamiennych z częścią socjalno-biurową CAN-PACK SA KRAKÓW 3200 m².

Projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji stalowej i posadowienia hali.

47. **Hala produkcyjno-magazynowa Ecotrade sp. z o.o. Łęczycza** powierzchnia 7300m³.
Projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji stalowej.

48. **Budowa hali magazynowej w Warce dla Grupy Żywiec SA**
Powierzchnia 8500m².
Projekt budowlany i wykonawczy konstrukcji stalowej.

49. **Projekt budowlany zamienny w branży konstrukcyjnej dla przedsięwzięcia „Mediateka XXI wieku w Tychach. Rewitalizacja obiektu po Zespole Szkół Muncypalnych (na bazie projektu PB/PW Biblioteki Głównej z Mediateką z 2009r.)”**
Projekt budowlany, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji żelbetowych, stalowych.

50. **Rozbudowa magazynu wysokiego składowania, budowa portierni, wiaty i urządzeń wagi dla Alupol Packaging S.A. ul. Strefowa 4 w Tychach**
Powierzchnia 1260m².
Projekt budowlany, wykonawczy i warsztatowy konstrukcji żelbetowych, stalowych.

51. **Centrum Handlowo-Usługowe w Tarnowie ul.Lwowska**

Projekt budowlany konstrukcji Galerii Handlowej w Tarnowie. Całkowita powierzchnia handlowa obiektu wynosi 130 000 m². W skład obiektów wchodzi: trzykondygnacyjna galeria konstrukcji żelbetowo-stalowej oraz markety spożywcze i przemysłowe - jednokondygnacyjne hale konstrukcji stalowej. Zakres opracowania – projekt budowlany konstrukcji wraz z posadowieniem na palach.

52. **OSIEDLE MIESZKANIOWE w Tarnowie**

Kompleks trzech budynków mieszkalnych 4-kondygnacyjnych z podziemnymi garażami
pu= 18 200m².

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia.

53. **Budowa 2 budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Rudzie Śląskiej ul. Fitelberga dla TBS Tychy**

Kompleks dwóch budynków mieszkalnych 4-kondygnacyjnych pu=5400 m².

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia.

54. **Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z parkingiem podziemnym w Chorzowie ul. Miarki dla TBS Tychy**

Budynek mieszkalny 4-kondygnacyjnych pu=2800 m².

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia.

55. Zakład produkcyjny HAIRONVILLE POLSKA Sp z o.o. (Grupa Arcelor Francja) w Rawie Mazowieckiej + rozbudowa

Kompleks czterech hal produkcyjnych blach trapezowych i paneli warstwowych, łączna powierzchnia hal produkcyjnych i magazynowych 6000m² z przewidzianą możliwością rozbudowy; cztery suwnice: 25t; 6t; 2x3,5t; żelbetowe budynki produkcyjne i biurowe o łącznej kubaturze 5000m³; żelbetowe kanały technologiczne. Rozbudowa w listopadzie 2008r. o halę schładzania 1000m².

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów;
- kompleksowy projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów z wyłączeniem projektu warsztatowego konstrukcji stalowej hal produkcyjnych
- projekt budowlany, wykonawczy i warsztatowy rozbudowy o hale schładzania.

56. Salon samochodowy Volvo w Tychach

Hala ekspozycji z częścią biurową oraz hala napraw, łączna powierzchnia zabudowy 2200m².

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów;
- kompleksowy projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia.

57. Budynek biurowy „Brynów Office”

5-kondygnacyjny budynek biurowy o kubaturze 14 000m³.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia.

58. Auto-Partner Sp. z o.o. Tychy + rozbudowa

Hala magazynowa o powierzchni 5420m² i wysokości 6,5m; kubatura części biurowej 7100m³ posadowienie na palach prefabrykowanych, rozbudowa o halę magazynową 3000 m².

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji z wyłączeniem konstrukcji stalowej hali
- projekt budowlany posadowienia wszystkich obiektów(posadowienie na palach)
- projekt wykonawczy posadowienia oraz projekt wykonawczy konstrukcji budynku biurowo-socjalnego.

59. FIAT AUTO POLAND, Tychy. Budynek Metrologii

Hala o powierzchni 4320m² i wysokości użytkowej h=7,30m, 2 suwnice podwieszone 3,5t.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji stalowej oraz posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji oraz posadowienia.

60. FIAT AUTO POLAND, Tychy. Spawalnia obiekt nr 1 wraz przybudówką na pomieszczenia techniczne.

Rozbudowa hali spawalni o powierzchnię 7200m², kubatura budynku technicznego 1050m³.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji stalowej oraz posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji oraz posadowienia.

61. FIAT AUTO POLAND Tychy. Hala montażu obiekt nr 8. Kanały technologiczne

Rozbudowa hali montażu obiekt nr 8 o powierzchni 22000m²; ciąg kanałów technologicznych pod linie produkcyjne o głębokościach od 0,8m do 4,5m obciążone wózkami i urządzeniami o masie do 430kN.

Zakres prac projektowych:

- obliczenia statyczne i projekt wykonawczy żelbetowych kanałów technologicznych.

62. FIAT AUTO POLAND; Nowa lakiernia w obiekcie nr 3, Tychy

Hala nowej lakierni o powierzchni 1660m². Fundamenty dla 3 kominów h=50m.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji oraz posadowienia
- projekt wykonawczy posadowienia.

63. FIAT AUTO POLAND, Tychy. Hala montażu

Rozbudowa hal o powierzchni 22000m².

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany posadowienia
- projekt wykonawczy posadowienia.

64. Zakłady Opakowań ALUPOL Sp. z o.o. w Tychach

Rozbudowa zakładów opakowań ALUPOL o hale produkcyjne i wysokiego składowania o łącznej powierzchni 3000m² i wysokościach 8,0m i 16,0m; budynki biurowy, techniczny, socjalny i magazynowy o łącznej kubaturze 6000m³, posadowienie na palach prefabrykowanych.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany zamienny konstrukcji z wyłączeniem konstrukcji stalowej
- projekt budowlany posadowienia wszystkich obiektów (posadowienie na palach)
- projekt wykonawczy obiektu z wyłączeniem konstrukcji stalowej hal.

65. Zakłady Opakowań ALUPOL Sp. z o.o. w Tychach

Rozbudowa zakładów opakowań ALUPOL o hale produkcyjne i wysokiego składowania o łącznej powierzchni 3200m² i wysokościach 8,0m i 16,0m; budynek biurowy i socjalny o łącznej kubaturze 6500m³, posadowienie na palach prefabrykowanych.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów
- kompleksowy projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów z wyłączeniem projektu warsztatowego konstrukcji stalowej hal produkcyjnych.

66. Rozbudowa Zakładów Produkcyjnych HUF POLSKA (Niemcy) w Tychach

Rozbudowa zakładów produkcyjnych HUF o hale produkcyjne o łącznej powierzchni 5500m² i wysokościach 8,0m i 16,0m; budynek biurowy i magazyny o łącznej kubaturze 6000m³ posadowienie na palach prefabrykowanych.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów (posadowienie na palach);
- kompleksowy projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów z wyłączeniem projektu warsztatowego konstrukcji stalowej hal produkcyjnych.

67. VOESTALPINE SCC Polska Sp. z o.o. (Austria) Hala magazynowo-produkcyjna z częścią biurową, Tychy

Hala produkcyjna o powierzchni 11760m²; budynki biurowe i techniczne o łącznej kubaturze 6000m³; ciąg kanałów technologicznych pod linie produkcyjne o łącznej długości 350m i głębokościach od 2,0m do 12,0m obciążone wózkami i urządzeniami o masie do 430kN.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany zamienny posadowienia hal produkcyjnych i budynków technicznych
- projekt wykonawczy posadowienia produkcyjnych i budynków technicznych oraz projekt wykonawczy żelbetowych kanałów technologicznych.

68. BGH EDESTAL Sp. z o.o. Hala obróbki cieplnej i wykańczalni huta BELDON

Hala o powierzchni 5100m² z czterema suwnicami o udźwigu 8t.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji posadowienia hali (posadowienie na palach)
- projekt wykonawczy konstrukcji posadowienia hali.

69. Nonna&Sons Sp. z o.o magazyn wysokiego składowania z częścią administracyjno- socjalną przy ul. Fabrycznej w Tychach

Magazyn wysokiego składowania o powierzchni 4700m²; kubatura budynku administracyjno-biurowego 12000m³.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany: konstrukcji posadowienia hali magazynowej i budynku biurowego; konstrukcji podziemnej i nadziemnej budynku biurowego;
- projekt wykonawczy konstrukcji posadowienia oraz konstrukcji części administracyjno-biurowej.

70. HALA MAGAZYNOWA Bohler Uddelholm Polska Sp. z o.o. Mysłowice

Estakada podsuwnicowa o rozpiętości L= 20,4m dla suwnicy o udźwigu 20t.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji estakady oraz posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji estakady oraz posadowienia.

71. Pawilon handlowo-usługowy Mysłowice

Hala o powierzchni 1130m² i wysokość pawilonu h=7,45m i h=4,80m.

Zakres prac projektowych:

- adaptacja projektu budowlanego konstrukcji i posadowienia na terenie objętym III kategorią deformacji terenu górniczego.

72. KONIG STAHL Sp. z o.o. Mikołów. Rozbudowa hali magazynowej

Rozbudowa hali o powierzchni 2631,2m² z dwoma suwnicami o udźwigu 7t.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji oraz posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji oraz posadowienia.

73. Hala magazynowa SAJT DEVELOPMENT Sp. z o.o. Sosnowiec

Hala o powierzchni 1825m², kubatura budynku biurowo-socjalnego 2900m³.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji oraz posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji oraz posadowienia.

74. Niecka basenu dla obiektu: „Tor gokart wraz z hotelem i infrastrukturą techniczną - F1 Szczecin”

Zakres prac projektowych:

- projekt wykonawczy konstrukcji oraz posadowienia niecki basenu.

75. SEST LUVE POLSKA Sp. z o.o. Rozbudowa hali produkcyjnej wraz z infrastrukturą, Gliwice

Rozbudowa hali produkcyjnej SEST LUVE o powierzchnię 406m²

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji posadowienia.

76. POLPLASTIC-POLAND Sp. z o.o. (Włochy). Hala produkcyjno-magazynowa z częścią biurowo-socjalną POLPLASTIC-POLAND

Hala o powierzchni 10520m² z dwoma suwnicami o udźwigu 15t; kubatura budynku biurowo-socjalnego 7140m³; konstrukcja żelbetowa prefabrykowana.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji hali.

77. DANTRANS Hala magazynowa z zapleczem socjalno-biurowym w Bieruniu

Hala o powierzchni 6000m² ; wysokości 12m; budynek socjalno-biurowy o kubaturze 1620m³

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia wszystkich obiektów.

78. UNITOR B Sp. z o.o. Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa budynku kotłowni byłej fabryki domów na siedzibę firmy UNITOR B

Kubatura zabudowy 4300m³.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia
- projekt wykonawczy konstrukcji budynku.

79. LOTOS: Stacja paliw z pawilonem i myjnią Tychy

Budynek stacji z myjnią o powierzchni 280m² wraz z wiatą nad dystrybutorami o wymiarach 10,0mx21,0m.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji i posadowienia pawilonu sklepowego z myjnią oraz wiaty nad dystrybutorami

- projekt wykonawczy posadowienia pawilonu sklepowego z myjnią oraz wiaty
- projekt wykonawczy konstrukcji stalowej wiaty nad dystrybutorami.

80. **MAXCOM Sp. z o.o. Budynek biurowo-magazynowy w Tychach**

Hala magazynowa o powierzchni 1150m²; kubatura budynku biurowego 2700m³.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji stalowej i żelbetowej hali i budynku biurowego wraz z posadowieniem
- projekt wykonawczy posadowienia;
- projekt wykonawczy konstrukcji z wyłączeniem projektu warsztatowego konstrukcji stalowej hali magazynowej.

81. **Clinico Medical Sp z o.o: Fabryka Clinico – hala magazynowa z zadaszeniami, z parkingami i całością infrastruktury zewnętrznej**

Hala o powierzchni 1850m² i wysokościach 5,0m i 7,5m zaprojektowana w konstrukcji stalowej.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji stalowej hali i wiat nad drogą dojazdową i łącznikiem pomiędzy istniejącą i projektowaną halą
- projekt wykonawczy konstrukcji stalowej hali i wiat.

82. **Ekspertyza i modernizacja basenu 20x50m w Jaworznie. Niecki basenowe dla różnych ośrodków hotelowych oraz SPA - 20 projektów konstrukcji**

83. **Fundament techniczny w hali produkcyjnej oraz nadbudowa segmentu socjalno-biurowego w zakładzie IPB Polska w Oświęcimiu**

Projekt budowlany zamienny oraz projekt wykonawczy fundamentu technicznego. Fundament o grubości płyty 0,8m z przegłębieniami do -5,2m i nieregularnym kształcie (wymiar max.64mx10m) z dochodzącymi kanałami technologicznymi.

Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej okuć fundamentu i kanałów technologicznych.

Projekt wykonawczy posadowienia budynku socjalno-biurowego.

84. **Budynek warsztatowo-biurowy PKS Lubin S.A. w Lubinie**

Budynek warsztatowo-biurowy o pow. 1700m² i wysokości całkowitej 8,5m zaprojektowany w konstrukcji stalowej.

Zakres prac projektowych:

- projekt wykonawczy konstrukcji i posadowienia,
- projekt warsztatowy konstrukcji stalowej budynku.

85. Budynek biurowo-magazynowy. Część magazynowa Cieśle, gmina Oleśnica

Hala magazynowa o powierzchni 7700m² zaprojektowana w konstrukcji stalowej. Budynek hali magazynowej to dwunawowy obiekt, w którym pierwsza nawa jest obudowaną halą, druga tworzy otwartą wiatę. Szerokość osiowa naw 28,0m, długość osiowa 138,0m wysokość użytkowa h=7,26m, wysokość attyki H=10,0m, rozstaw ram głównych 11,50m.

Zakres prac projektowych:

- projekt wykonawczy konstrukcji stalowej hali wraz z posadowieniem,
- projekt warsztatowy konstrukcji stalowej hali.

86. Centrum Logistyczne Wrocław Wschód – hala magazynowo–produkcyjna Mirków I

Hala magazynowo–produkcyjna o powierzchni 9500m² (112,5mx84,0m) i wysokości całkowitej 12,4m zaprojektowana w konstrukcji stalowej. Budynek hali produkcyjno-magazynowej to siedmionawowo hala o module osiowym 12x22,5m. Rozstaw ram wynosi 22,50m, wysokość użytkowa hali h=10,0m.

Zakres prac projektowych:

- projekt wykonawczy konstrukcji stalowej hali,
- projekt warsztatowy konstrukcji stalowej hali.

87. Budynek socjalno-biurowy DELTA TRANS LOGISTIC wraz z pomieszczeniami socjalno-administracyjnymi położony w Świętochłowicach ul. Chorzowska 108

Budynek w konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej o powierzchni 335m².

Projekt wykonawczy konstrukcji budynków administracyjno-socjalnych przy hali Delta Trans 10 000m².

88. Budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz komunikacyjną drogową wewnętrzną dla firmy BEAULIEU POLSKA SP. Z O.O., Kietrz ul. Kościuszki

Projekt wykonawczy i warsztatowy konstrukcji stalowej, słupów żelbetowych i posadowienia hali produkcyjno-magazynowej.

Hala o pow. 16225m²; wysokość użytkowa hali h= 7,95m.

89. Zespół budynków biurowo–magazynowo–przetwórczych szkła budowlanego firmy EXCELLENT S.A.

Hala o powierzchni 8640m² w konstrukcji stalowo-żelbetowej; 3 suwnice o nośności Q=5T, 3,2T.

Zakres prac projektowych:

- projekt wykonawczy konstrukcji,
- projekt wykonawczy słupów prefabrykowanych żelbetowych,
- projekt warsztatowy belek podsuwnicowych.

90. Hala produkcyjna WJATCH wraz z pomieszczeniami socjalno-administracyjnymi zlokalizowanej w miejscowości Zaczernie gm. Trzebowisko

Projekt wykonawczy hali produkcyjnej w konstrukcji stalowej o powierzchni 2930m²; wysokość całkowita hali H₁=10,30m, wysokość użytkowa hali h₁=6,80 m; suwnica Q=6,3t.

91. Hala produkcyjno-mag AXA w Zawierciu Panattoni Development Europe Sp. z o.o.

Projekt wykonawczy konstrukcji stalowej hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni 12960m² wysokość całkowita hali H=12,45m, wysokość użytkowa hali h=10,0m.

92. Hale magazynowo-produkcyjne firmy MCKB Sp. z o.o. w Zabrze

Projekt wykonawczy konstrukcji stalowej hali magazynowo-produkcyjnej w Zabrze o powierzchni 10368m²; wysokość całkowita hali H=12,60m, wysokość użytkowa hali h=10,0m.

93. Centrum Logistyczne Wrocław Wschód – hala magazynowo–produkcyjna Mirków II

Hala magazynowo-produkcyjna o powierzchni 6500m² (90,0mx72,0m) i wysokości całkowitej 12,4m zaprojektowana w konstrukcji stalowej. Budynek hali produkcyjno-magazynowej to sześciopiętrowa hala o module osiowym 12x22,5m. Rozstaw ram wynosi 22,50m, wysokość użytkowa hali h=10,0m.

Zakres prac projektowych:

- projekt wykonawczy konstrukcji stalowej hali,
- projekt warsztatowy konstrukcji stalowej hali.

94. Rozbudowa Zakładu Produkcyjnego Magna Formpol Sp. z o.o. w Tychach

Hala magazynowa o powierzchni 2100m² i wysokościach 15,54m oraz 9,3m wraz z przylegającym zadaniem (11,0mx55,0m) zaprojektowana w konstrukcji stalowej.

Zakres prac projektowych:

- projekt wykonawczy konstrukcji stalowej hali i zadania,
- projekt warsztatowy konstrukcji stalowej hali i zadania.

95. Centrum Logistyczne Wrocław Wschód – hala magazynowo-produkcyjna Oporów

Rozbudowa hali magazynowo-produkcyjnej o powierzchni ponad 20000m² (ośmionawowa hala o module osiowym 12x30m + 12x15m, rozstaw ram wynosi 30,0m, długość hali L=210 mb, wysokość całkowita hali H₁=13,43m oraz w części wyższej H₂=17,13 m). Hala wyposażona jest w suwnice Q=40t oraz przystosowana jest do przejazdu suwnicy Q=32t z istniejącej hali.

Zakres prac projektowych:

- projekt wykonawczy konstrukcji stalowej hali,
- projekt warsztatowy konstrukcji stalowej hali.

96. Rozbudowa istniejącego zakładu produkcyjnego Cordenka GMBH@Co.KG, Gorzów Wielkopolski

Dwie hale produkcyjne wraz z zadaszeniem są obiektami przyległymi do zasadniczego obiektu hali produkcyjnej. Projektowane budynki mają osiowe wymiary w rzucie odpowiednio BxL=18,95x19,65 i 18,95x18,83m, wysokość użytkowa h=7,50m, wysokość całkowita H=10,30m.

Zakres prac projektowych:

- projekt warsztatowy konstrukcji stalowej hal.

97. Rozbudowa i przebudowa istniejącego zakładu Ocynkowni Śląsk Sp. z o.o. w Chrzanowie

Budynek hali magazynowej zaprojektowany został w konstrukcji stalowej jako jednonawowa hala o szerokości nawy w osiach 26,06m, rozstaw ram wynosi 5x12,0m + 9,7m, wysokość hali w kalenicy H1=13,050m, wysokość użytkowa hali h1=10,94m. Hala wyposażona w dwie suwnice o nośności 2x4,0t i wysokości podnoszenia haka 9,0m. Zakres rozbiórki - pow. części rozbieranej 285m², kubatura części rozbieranej 2134,1m³.

Zakres prac projektowych:

- projekt budowlany konstrukcji stalowej hali wraz z posadowieniem i oceną stanu technicznego budynku przeznaczonego do rozbiórki.

98. Rozbudowa zakładu Alstom Konstal S.A. w Chorzowie

Projekt budowlany konstrukcji portierni murowanej oraz kontenerowej na fundamencie betonowym, wiaty na butle z gazami technicznymi, fundamentu pod zbiorniki z gazami technicznymi, płyt betonowych pod składowanie kontenerów wraz ze ścianami wydzielającymi.

99. Rozbudowa hal magazynowych w Poniszowicach

Projekt warsztatowy hal magazynowych o powierzchni 860m² (wysokość całkowita 6,1m) zaprojektowanych w konstrukcji stalowej.

100. Warsztat mechaniki pojazdowej z zapleczem socjalno-biurowo-magazynowym w Katowicach

Projekt warsztatowy warsztatu o powierzchni 155m² (wysokość całkowita 6,5m) zaprojektowanego w konstrukcji stalowej.

101. FCA POLAND S.A. Bielsko-Biała, wiaty w punkcie tankowania paliw

Projekt budowlany konstrukcji i posadowienia wiaty (o wymiarach w rzucie dachu 4,9x2,5m i wysokości użytkowej 2,8m) oraz projekt posadowienia podziemnego zbiornika paliw w punkcie tankowania paliw w Bielsku-Białej przy ul. Katowickiej 24.

102. Mur oporowy w rejonie projektowanego pasa startowego na terenie lotniska użytku publicznego w Kaniowie Czechowicach-Dziedzicach

Projekt wykonawczy muru oporowego zlokalizowanego w rejonie projektowanego pasa startowego na terenie Bielskiego Parku Technologicznego Lotnictwa w Kaniowie.

103. Fundament technologiczny w hali produkcyjnej oraz budynku biurowym, Podłęże gmina Niepołomice

Projekt wykonawczy fundamentu CTL oraz fundamentów pod maszyny. Fundament CTL o zmiennej grubości płyty (od 0,7m do 1,7m), przegłębieniami do -2,7m i nieregularnym kształcie (wymiar max.58mx20m) z dochodzącymi kanałami technologicznymi.

Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej okuć fundamentu i kanałów technologicznych.

104. Przebudowa i rozbudowa budynku produkcyjno-biurowego Steripack w Jelczu

Projekt wykonawczy konstrukcji rozbudowy budynku produkcyjno-biurowego Steripack:

- konstrukcja posadowienia
- belki podwalinowe, prefabrykowane
- mury oporowe
- doki
- słupy główne żelbetowe, prefabrykowane
- belki ścian
- schody, fundament pod windę
- konstrukcja antresoli.