

MARIAN BURZAK

D A N E

www.marianburzak.pl | burzak.marian@o2.pl
| Tel. 506 119 543 | Gliwice ul. Kozielska 85/5

Politechnika Śląska | magister inżynier budownictwa
lądowego 1973 |

I N N E

Stwierdzenie Przygotowania Zawodowego Nr 159/78
Śląska Izba Inżynierów Budownictwa SLK/BO/9302/03
AutoCAD | Autodesk Robot Structural Analysis | RCAD | Advance

- j. angielski zaawansowany
- Nagroda I Stopnia za zrealizowany projekt budynku ZUS w Zabrze



D O Ś W I A D C Z E N I E

- 1994 – nadal; PRACOWNIA PROJEKTOWA – MARIAN BURZAK / Freelancer / Działalność w zakresie projektowania budowlanego (74.20.a); ciekawsze projekty w tym okresie – w zestawieniu końcowym
- 1991– 2010 MIASTOPROJEKT Gliwice Sp. z o.o Gliwice, członek zarządu, projektant
- 1978– 1991 BPBBO Miastoprojekt Gliwice, kolejno: projektant, starszy projektant – kierownik zespołu
- budynki mieszkalne i towarzyszące w osiedlach na terenie Śląska (szkody górnicze) w różnych technologiach i systemach w konstrukcji żelbetowej i stalowej
 - budynki i obiekty infrastruktury: szkoły, przedszkola, żłobki, domy kultury, pawilony handlowo-usługowe, wymiennikownie, zbiorniki wody
 - w trakcie zatrudnienia, w ramach udzielonych urlopów bezpłatnych – 2 kontrakty zagraniczne jn.
- 1989– 1991 POLSERVICE O.S. Stalchemak, Bagdad / Irak/ projektant
- projekty hal produkcyjnych z transportem wewnętrznym podpartym o zróżnicowanych wysokościach i rozpiętościach naw, wykonane zgodnie z AISC Standard
 - weryfikowanie prac miejscowych projektantów
- 1980– 1981 EXBUD Rzeszów, Benghazi / Libia / specjalista d/s zaopatrzenia
- zaopatrywanie budów w towary masowe /paliwa, cement/
- 1975– 1978 GLIWICKIE BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO Gliwice;
- kolejno: starszy asystent projektanta, projektant
- projekty budynków przemysłowych, obiektów inżynierskich w konstrukcji stalowej i żelbetowej w tym:
 - budynki administracyjne, socjalno-usługowe, służby zdrowia (Bank Krwi Niskich Temperatur w Katowicach); hale produkcyjne, estakady rurociągów, przepompownie ścieków, studnie opuszczane
 - różne obiekty Zakładów Rafineryjnych i Petrochemicznych w Płocku oraz Kopalni Siarki w Grzybowie
- 1974– 1975 BPBBO Miastoprojekt Gliwice, asystent projektanta
- 1973– 1974 WBBM Gliwice, kierownik obiektu

2013_PB_Salon Samochodowy PORSCHE CENTRUM WROCŁAW

W całości podpiwniczony 2-kondygnacyjny budynek zaprojektowany został w niecodziennym układzie skośnych ścian zewnętrznych względem ściany wewnętrznej. Ze względu na walory wizualne zaprojektowano bezpłatwiową tarczę dachową bez stężeń połaciowych o przęsłach długości 6m.

2010_2012_ 7-kondygnacyjny budynek mieszkalno-usługowy TBS w Gliwicach_

2 kondygnacje dolne – garażowe, konstrukcji słupowo-stropowej; bryła budynku nieregularna, różnej wysokości i różnego kształtu w planie, zabudowa w plombie

2011 _ PB_CENTRUM LOGISTYCZNE – FM LOGISTIC – OLSZOWA gm. UJAZD

Zespół Zabudowy Magazynów Wysokiego Składowania Prefabrykowana konstrukcja nośna wielonawowa z ustrojem nośnym słupowo-ryglowym o połączeniu przegubowym z utwierdzonymi słupami w stopach kielichowych, w stałym rozstawie 17,25m, z prostopadle rozpiętymi płatwiami w spadku, w rozstawie 5,75m

2011 _ PB_CENTRUM LOGISTYCZNE – FM LOGISTIC – TOMASZÓW MAZOWIECKI

Zespół Zabudowy Magazynów Wysokiego Składowania – konstrukcja jw.

2011_ Budynek Mieszkalno-Usługowy TBS, ul. Mikołowska i Jana Pawła II w Gliwicach

budynek 7-kondygnacyjny konstrukcji monolitycznej słupowo-stropowej; bryła budynku nieregularna i różnej wysokości o zróżnicowanym kształcie w planie, 2 kondygnacje dolne garażowe; zabudowa w plombie,

2010 _ Koksownia Częstochowa Nowa KCN w Częstochowie

– zrzutnia koks, jezdnia wozu przelotowego, liniowa stalowa konstrukcja wsporcza rurociągu odpylającego

2008–2009 _ SAINT GOBAIN GLASS POLAND w Dąbrowie Górniczej

polska autoryzacja projektów zagranicznych i sporadyczne przeprojektowania i uzupełnienia w realizacji nowej linii technologicznej

2008 _ Salon Volkswagena w Gliwicach

2007 _ Kuźnia ZARMEN w Zdzieszowicach

o wymiarach w rzucie 192,0 – 91,6m; hala stalowa z transportem podpartym o rozpiętościach naw 26,8 – 21,0 – 23,7 – 18,6m i wysokości 15m, w tym jednej – 18m

2006 _ Linia Powlekania Blach – Mittal Steel Poland S.A. Oddział Świętochłowice;

linia technologiczna w obrębie fundamentu głębokiego w kształcie podziemnej nieregularnej niecki żelbetowej o zróżnicowanej głębokości użytkowej od –4,40 do –9,20m, długości 50,5m i zmiennej szerokości od 4,5 do 14,0m

2005 _ Stadion im. Orła Białego w Legnicy;

6 000 widzów, 4 trybuny zadaszone, pod trybunami zaplecza sportowo-rekreacyjne, biurowo-socjalne, infrastruktura techniczna

2003 _ Obrotowe logo w centrum handlowym ARCADIA w Warszawie

2001 _ Budynek Biurowy WASKO w Gliwicach;

3-kondygnacyjna nadbudowa w konstrukcji stalowej ramy przestrzennej; budynek wyróżniony nagrodą województwa śląskiego w 2003;

2001 _ Hala Raben Logistic w Gliwicach; hala stalowa 13 000m² o siatce słupów 25,0x22,5m

2000 _ Centrum handlowe IKEA Katowice;

konstrukcja stalowa słupowo-kratownicowa; układ słupów stalowych w siatce 16 x 24m w dwóch wysokościach – opartych w poziomie 0,0 i w poziomie antresoli (+5,3m)

1997 _ budynek ZUS w Zabrze

Konstrukcję nośną stanowi monolityczna rama przestrzenna z monolitycznymi stropami. Rygle poprzecznych ram zaprojektowano z dolnymi wycięciami na rozprowadzenie instalacji wielobranżowych powyżej sufitu podwieszonego. Budynek jest podpiwniczony z częściowo wolnym parterem. Elementy wbudowane jak kładki, rampy, wielkowymiarowe przeszklenia i świetliki konstrukcji stalowej