



CV

mgr inż. arch. Zdzisław Wawrzczak

e-mail; wawrzczak@onet.pl, arch@onet.eu

tel. kom. 882 783 377

Dane personalne

Stan cywilny : żonaty

Narodowość : polska

Wiek : 61 lat

Miejsce urodzenia : Słupsk

Rodzice : Stanisław , Melania

Miejsce zamieszkania; 76-200 Słupsk, ul.gen.Tadeusza Bora-Komorowskiego 4/17

Numer PESEL; 53110802312

dow.os. CAC 411925

Opis kwalifikacji

Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na podstawie par.2 ust.1 i par.13 ust.1 pkt 1 Rozporządzenia MGTOŚ z dnia 20 lutego 1975 r. (Dz.U. Nr 8 poz. 46) nadane z upoważnienia wojewody przez głównego architekta województwa koszalińskiego Nr A/PB/8300/231/83 z dnia 5 listopada 1983 r.

- sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych , konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych oraz kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Członek Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów w Gdańsku nr **PO-0543**.

Wykształcenie

Wyższe - Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Szczecińskiej w Szczecinie

Rok ukończenia - 1980 r.

Tytuł zawodowy - magister inżynier architekt

Doświadczenie zawodowe

Od sierpnia 1980 r. - **asystent projektanta** w WSM ZPiUI "Inwestprojekt" w Koszalinie
Od kwietnia 1982 r. - **projektant** w BiurzeProjektówObiektówSportowychiRekreacyjnych
Polsport w Koszalinie

Od listopada 1986 r. - **z-ca kierownika Wydziału Planowania Przestrzennego ,
Architektury i Nadzoru Budowlanego Urzędu Miejskiego** w Słupsku

Od 1988 r. do października 1990 r.

- **Architekt Miasta Słupska - kierownik WPPAiNB UM w Słupsku**

Od września 1989 r. do 06-05-2015r - **działalność gospodarcza ;**

-**Biuro Usług Projektowych – Z. Wawrzczak** ,76-200 Słupsk, ul. Gen. Bora-
Komorowskiego 4/17, NIP; 839 100 99 36.

aktualna współpraca z Firmą WW; <http://www.projektowanie-nadzory.pl/>

Współpraca zagraniczna

Od 1993 r. współpraca z duńską konsultingową firmą architektoniczno-inżynierską
Steenberg Ltd Bornholm

Certyfikat ukończenia intensywnego kursu "przebieg zadania inwestycyjnego w warunkach
wolnorynkowych " sponsorowanego przez rząd duński w ramach programu "Bornholm-
Bałtycka Wyspa Kształcenia " – **czerwiec/lipiec 1994 r.**

Współpraca z władzami lokalnymi

1994-1998r. - **członek Komisji Planowania Przestrzennego i Budownictwa Rady Miasta
w Słupsku**

2000 - 2003r. - **Sekretarz Zarządu Oddziału SARP w Słupsku**

2003r.-2006 – **Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Zarządu Oddziału SARP w Słupsku**



Koncepcja zabudowy w Wejherowie - konkurs – niezrealizowana.

Ważniejsze realizacje i projekty

- budynki mieszkalne wielorodzinne w systemie OWT na osiedlu "Przylesie" w Koszalinie ,
- budynki jednorodzinne bliźniacze przy ul.Morskiej w Koszalinie ,
- pawilony wielofunkcyjne w systemie ZLS przy ul.Poławskiej w Koszalinie , na osiedlu
Kołobrzaska I w Białogardzie , na os. Traugutta II w Karlinie ,

- obiekty sportowe w stadninie koni w Białym Borze . (BPOSiR POLSPORT w Koszalinie)
- rozbudowa ośrodka wypoczynkowo-uzdrowiskowego nad jeziorem Jeziorak w Siemianach gm. Itawa . (BPOSiR POLSPORT w Koszalinie)
- modernizacja i przebudowa hotelu Piast przy pl. Zwycięstwa w Szczecinie. (BPOSiR POLSPORT w Koszalinie)
- rozbudowa ośrodka wypoczynkowego Juventuru , projekt hotelu międzynarodowego w Międzyzdrojach z basenem 300m.kw. (BPOSiR POLSPORT w Koszalinie)
- lodowisko w Słupsku i Koszalinie z modernizacją basenu o pow. wody 315m.kw.. (BPOSiR POLSPORT w Koszalinie)



- ponad 100 realizacji domków jednorodzinnych na osiedlach : Niepodległości , Gdańska I ,Gdańska III przy ul. Norwida i Z. Augusta w Słupsku
- projekt hotelu RAAD (kat.***) w Szklarskiej Porębie przy ul.Kołątaja 1



- zespół ośmiu pawilonów usługowo-handlowych szeregowych przy ul.Gdańskiej 4 w Słupsku
- rozbudowa zakładów AWO i Auto-Hak przy ul.Słonecznej w Słupsku
- domy letniskowe w Rowach , Rzewnicy , Kotuszewie
- rozbudowa domów jednorodzinnych na pensjonaty wypoczynkowe przy ul.Wilczej w Uście
- modernizacja ośrodka wypoczynkowego Słupskich Fabryk Mebli w Poddąbiu

- modernizacja z rozbudową obiektu administracyjnego Słupskich Fabryk Mebli przy ul. Krzywoustego w Słupsku

- salon meblowy TOP przy ul. Szczecińskiej w Słupsku o powierzchni 3 000 m.kw.
- sam spożywczy TiP przy ul. Szczecińskiej w Słupsku o powierzchni 1000 m.kw.



- projekt techniczny szkoły podstawowej na 720 uczniów w Bytowie pt. Centrum Nauki i Sportu: z salą gimnastyczną 18 x 24 x 7,45m , halą widowiskowo-sportową 33 x 45 x 8,2m z widownią na 500 widzów oraz zespołem żywieniowym na 200 posiłków - całość o pow.netto 11380,2 m² i pow.działki 5,81ha
(wygrana koncepcja w ramach przetargu publicznego)



- projekt techniczny stacjonarnego hospicjum przy ul. Lelewela w Słupsku (wykonany jako dar serca)

- projekt domu mieszkalnego nie podpiwniczonego przy ul. Rydygiera w Słupsku
- projekty zagospodarowania osiedla Leśne I i Leśne II w Krępie Słupskiej
- projekt techniczny salonu materiałów budowlanych o pow. 400 m.kw. dla firmy REBIS przy ul. Bałtyckiej 10 w Słupsku
- projekt techniczny zespołu usługowo-mieszkalnego o pow. 576 m.kw. przy ul. Marynarki Polskiej 51 w Ustce (obecny hotel „REJS”)
- miejscowe plany szczegółowe osiedli : Gdańska II i Kossaka w Słupsku ,miejscowości Krzynia nad jeziorem Krzynia gm. Dębica Kaszubska
- dobudowa magazynu do istniejącego budynku firmy Bondioli-Pavesi-Starosielski w Słupsku przy ul. Poznańskiej 39 o pow.uz 598,75m²
- dobudowa budynku socjalno-biurowego do magazynów firmy FAGROL w Słupsku przy ul.Leszczyńskiego 10 o pow.uz.184,84m²
- wygrana koncepcja w przetargu publicznym i Projekt Budowlany Zespołu Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Bytowie na osiedlu Gdańskim na 768 uczniów z salą sportową 21x42x7,4m (całość o pow.10143,08 m²)
- Projekt Budowlany hali produkcyjnej z bud. administracyjno-socjalnym dla Słupskich Fabryk Mebli w Miastku-Łodzierzy o pow.zab. 5664 m²
- wygrana koncepcja w przetargu publicznym i Projekt Budowlany dobudowy sali sportowej 24x42x7,4m z zapleczem, łącznikiem ze szkołą i rozbudową stołówki przy szkole podstawowej w Czarnem, ul.Parkowa 24 o łącznej pow.zab.2826,08 m²
- wygrany przetarg na Projekt Budowlany dla PZ MAT-BET osiedla PARKOWE w Słupsku przy ul.Drewniana-Prosta-Słowackiego-Moniuszki -5-ciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych 4 kond+ użytk.poddasze, z garażami w podpiwniczeniu o pow.netto; 4-kl-3744,33 m², 7-kl-6153,84 m², 2 x 2-kl-1891,47 m², usługowo-mieszkalny 5-kl-4077,93 m². Ilość mieszkań 240 szt.





„MAT-BET”
PRZEDSIĘBIORSTWO ZAGRANICZNE
Spółka z o.o. w Słupsku, ul. Poznańska 75
tel./fax 059 842 70 38, tel. 059 842 03 84
NIP 839-020-25-38
(2)

REFERENCJE

Informujemy, że mgr inż. arch. Zdzisław Wawrzczak był autorem i wykonawcą dokumentacji projektowej wielobranżowej budynków mieszkalnych wielorodzinnych, które zostały zrealizowane przez naszą firmę i oddane do użytkowania w następujących latach;

1. Słupsk, ul. Drewniana 2 – 30 szt. mieszkań – rok 2001
2. Słupsk, ul. Prosta 3 – 14 szt. mieszkań – rok 2001
3. Słupsk, ul. Prosta 1 – 34 szt. mieszkań – rok 2001
4. Słupsk, ul. Słowackiego 37 – 29 szt. mieszkań – rok 2001
5. Słupsk, Słowackiego 36 – 30 szt. mieszkań – rok 2001
6. Słupsk, ul. Drewniana 8 – 98 szt. mieszkań – rok 2001
7. Słupsk, ul. Polna 6 – 12 szt. mieszkań – rok 2004
8. Słupsk, ul. Górna 9a – 30 szt. mieszkań – rok 2007

Zespół projektowy, który został wyłoniony w wyniku przetargu wykonał dokumentację projektową wielobranżową dla w/w inwestycji z należytą starannością i terminowo co jest powodem żeby polecić autora projektu innym inwestorom.

DYREKTOR


mgr Jerzy Gierzyński



- Projekt Budowlany budynku usługowo-mieszkalnego w Ustce przy ul.M.Polskiej 49 (piekarnia rodziny Brzóska - w strefie ochrony konserwatorskiej)





- Projekt Budowlany hali sportowej 21 x 42 x 7,4 m z zapleczem przy relizowanej szkole podstawowej w Bytowie na osiedlu Gdańskim.
- Projekt Budowlany osiedla OGRODY w Słupsku przy ul.Polna-Ogrodowa-Sygietyńskiego 10 klatkowiec mieszkalno-usługowy 5-cio kondygnacyjny z garażami w podpiwniczeniu. Ilość mieszkańców=306, ilość mieszkań=104, ilość garaży w piwnicy=42, powierzchnia netto =9327,14 m², pow.uż.=7032,81 m², pow.usł.=1385,03 m².



- Projekt Budowlany przebudowy i rozbudowy warsztatu samochodowego firmy OPEL WINIARCZYK s.c. w Słupsku przy ul.Gdańskiej 18, ilość pracowników 27 (12 tzw. brudnych),Pow. uż rozbudowy = 169,58 m₂,
- wygrany przetarg publiczny na rozbudowę Zespołu Szkół Technicznych w Ustce przy ul.Darłowskiej Ilość uczniów=750, ilość kolonistów=49, ilość sal dydaktycznych=25, ilość pok.kolonijno-gościnnych=15, ilość miejsc w jadalni=112, pow.netto projekt.=4500,13 m₂, pow.netto istn.modernizowana=1453,64 m₂, pow.uż.projekt.=2925,7 m₂, pow.uż.istn.modern.=1087,18 m₂.



- Projekt Budowlano – wykonawczy (wykonany we wrześniu 2002 r. dla Starostwa Powiatowego w Bytowie) Zespołu Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Bytowie przy ul. Derdowskiego
 - budynek dydaktyczny na 560 uczniów o pow. Netto 3545,15 m²

- sala sportowa 42 x 22 x 7,4 m z zapleczem oraz widownią na 180 os. o pow. Netto 1759,86 m²



Zespołu Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Bytowie przy ul. Derdowskiego



- Projekt Budowlano – wykonawczy wykonany w październiku 2002r dla SM Kolejarz w Słupsku, na budowę 2-ch budynków mieszkalnych wielorodzinnych 4-kondygnacyjnych z garażami w podpiwniczeniu przy ul. Kotarbińskiego 1 i 3 w Słupsku;
 - ilość mieszkań 60 szt., pow. Netto 2-ch bud. Mieszkalnych $1585,13\text{m}^2 + 2341,98\text{m}^2$,
pow. netto zespołu , 25 szt. garaży $395,25\text{m}^2$





- Projekt Budowlany adaptacji budynku po wojsku (w strefie ochrony konserwatorskiej) przy ul. Kozińskiego na potrzeby Wyższej Szkoły Zarządzania w Słupsku (lipiec 2003r)
Powierzchnia użytkowa = 3151,13 m² Kubatura netto (ogrzewana) całości - V = 13 900 m³



- Projekt Budowlany rozbudowy Domu Pomocy Społecznej w Słupsku przy ul. Leśnej (październik 2003r)



OBIEKT : Hospicjum stacjonarne (styczeń 2005r.)

Powierzchnia zabudowy $P_z = 543,00 \text{ m}^2$

Kubatura $V = 2172,00 \text{ m}^3$

Pow. całkowita = $543,00 \text{ m}^2$

Pow. konstrukcji = $81,26 \text{ m}^2$

Pow. netto = $461,74 \text{ m}^2$ (powierzchnie liczone w stanie wykończonym)

Pow. ruchu = $139,75 \text{ m}^2$

Pow. użytkowa = $321,99 \text{ m}^2$

Powierzchnia terenu działki - $T_d = 0,3952 \text{ ha}$

Powierzchnia terenu utwardzonego (drogi, chodniki, place)- $T_u = 0,067 \text{ ha}$

Powierzchnia terenu nieutwardzonego (trawniki, ścieżki gruntowe,) - $T_n = 0,2739 \text{ ha}$

ADRES : Koszalin, ul. Zdobywców Wału Pomorskiego
dz. nr 12 (fragment).

INWESTOR : Hospicjum im. Św. Maksymiliana Kolbe,
75-701 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 13.

OBIEKT : Dobudowa hal przemysłowych typ ASTRON (maj 2005r.).

Hala magazynowa + hala łącznika.

Pow. użytkowa hali magazynowej = $3037,14 \text{ m}^2$

Pow. użytkowa hali łącznika = $613,36 \text{ m}^2$

ADRES : 77-133 Tuchomie, ul. Łąkowa 1,
Dz. Nr 390.

INWESTOR : Wiesław Maczacza, zam. 77-133 Tuchomie, ul. Jana III Sobieskiego 57a



OBIEKT : PROJEKT BUDOWLANY

Dwóch budynków mieszkalnych "A" i "B", z których jeden (budynek "A") z usługami w parterze (wrzesień 2006r realizacja 2012r..)

Lokalizacja : Białogard ,ul. Piłsudskiego(działki nr 247,248,249,250/1 obręb 017)

Ilość mieszkańców - bud.A=34 os. – bud.B=42 os.

Ilość lokali mieszkalnych - bud.A=10 szt. – bud.B=15 szt.

Ilość lokali użytkowych - tylko w bud.A=4 szt.

Powierzchnia zabudowy bud.A=B

- Pz = 358,20 m²

Kubatura budynku A

- V = 4404,07 m³

Kubatura budynku B

- V = 4242,88 m³

BUDYNEK A:

Pow.całkowita = 1432,80 m²

Pow. konstrukcji = 404,53 m²

Pow. całkowita netto budynku = 1028,27 m²

Pow. ruchu (komunikacji) = 154,10 m²

Pow. pomocnicza, techniczna i gospodarcza = 139,04 m²

Pow. użytkowa budynku = 735,13 m² (> 0,7 x 1028,27 m²) W=0,71

w tym;

- pow. 10-ciu lokali mieszkalnych = 498,13 m²

- pow. 4-ch lokali użytkowych = 237,00 m²

- pow. pomieszczeń gospodarczych przynależnych do lokali mieszkalnych i użytkowych = 65,20 m²

- pow. pom. Pomocniczych i technicznych = 73,84 m²

Pow. dachu = 566 m²

BUDYNEK B:

Pow. całkowita = 1432,80 m²

Pow. konstrukcji = 406,59 m²

Pow. całkowita netto budynku = 1026,21 m²

Pow. ruchu (komunikacji) = 155,61 m²

Pow. pomocnicza, techniczna i gospodarcza = 137,47 m²

Pow. użytkowa budynku = 733,13 m² (> 0,7 x 1026,21 m²) W=0,71

w tym;

- pow. 15-u lokali mieszkalnych = 733,13 m²

- pow. pomieszczeń gospodarczych przynależnych do lokali mieszkalnych i użytkowych = 63,63 m²

- pow. pom. Pomocniczych i technicznych = 73,84 m²

Pow. dachu = 556 m²

Zleceniodawca: Białogardzkie Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Spółka z o. o.

78-400 Białogard ul. Dąbrowszczaków 18



OBIEKT : Budynek mieszkalny wielorodzinny 2-kl. 4-ro kond.+ podpiwniczenie
(październik 2006r.)

Ilość mieszkańców - 85 os.

Ilość lokali mieszkalnych - 24 szt.

Ilość lokali użytkowych - 1 szt.

Powierzchnia zabudowy bud. - Pz = 494,87 m²

Kubatura brutto budynku - V = 7567,17 m³

Pow. całkowita = 2442,75 m²

Pow. konstrukcji = 655,21 m²

Pow. całkowita netto budynku = 1787,54 m²

Pow. ruchu (komunikacji) = 237,72 m²

Pow. pomocnicza, techniczna i gospodarcza = 165,90 m²

w tym;

- pow. pomieszczeń gospodarczych przynależnych do lokali mieszkalnych i użytkowych = 90,50 m²
- pow. pom. Pomocniczych i technicznych = 75,40 m²

Pow. użytkowa budynku = 1383,92 m² (> 0,7 x 1787,54 m²), W=0,77
w tym;

- pow. uż. 24-ch lokali mieszkalnych = 1283,51 m²
- pow. uż. 1-go lokalu użytkowego = 100,41 m²

Pow. dachu = 614 m²

ADRES : 78-400 Białogard, ul. Reymonta – Świętochowskiego,
Dz. Nr 293 i 294.

INWESTOR : Białogardzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o. o.,
78-400 Białogard, ul. Dąbrowszczaków 18





OBIEKT : Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych (luty 2007r.)

ADRES : 76-270 Ustka, ul. Grunwaldzka 39.

Dz. nr 2021/4 (powstała z dz. Nr 2021/1), 1680/11,
1682/15 (powstała z dz. Nr 1682/9), 1680/3.

INWESTOR : Usteckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego



76-270 Ustka, ul. Ks. St. Wyszyńskiego 5.

Ilość mieszkańców osiedla - 320 os.

Ilość lokali mieszkalnych - $5 \times 20 = 100$ szt.

Ilość miejsc parkingowych - 60 szt.

Powierzchnia zabudowy (1-go budynku - $Pz = 358,20 \text{ m}^2$) $\times 5$ bud.=1791 m^2

Kubatura (1-go budynku - $V = 3937,14 \text{ m}^3$) $\times 5$ bud.=19685,7 m^3

Pow. całkowita (1 bud. = $1791,00 \text{ m}^2$) $\times 5$ bud.=8955 m^2

Pow. konstrukcji (1 bud.= $472,35 \text{ m}^2$) $\times 5$ bud.=2361,75 m^2

Pow. całkowita netto (1 budynku = $1318,65 \text{ m}^2$) $\times 5$ bud.=6593,25 m^2

Pow. ruchu - komunikacji (1 bud. = $184,90 \text{ m}^2$) $\times 5$ bud.=924,5 m^2

Pow. pom. Technicznych i pomocniczych (1 bud. = $60,84 \text{ m}^2$) $\times 5$ bud.=304,2 m^2

Pow. pom. Gosp. przynależnych do lokali mieszkalnych (1 bud. $72,56 \text{ m}^2$) $\times 5$ bud.=362,8 m^2

Pow. użytkowa (1 budynku = $1000,35 \text{ m}^2$ wskaźnik $W = 0,76$) $\times 5$ bud.=5001,75 m^2

Pow. dachu (1 budynku = $310,0 \text{ m}^2$) $\times 5$ bud.= 1550,0 m^2

Powierzchnia terenu działek 2021/4, 1682/15, 1680/3, 1680/11 - $T_d = 0,9901$ ha.

Powierzchnia terenu utwardzonego (drogi i chodniki) - $T_u = 0,21694$ ha

Powierzchnia terenu zabudowana - $T_z = 0,1791$ ha

Powierzchnia terenu nieutwardzonego (teren biologicznie czynny) - $T_n = 0,594$ ha = 60% T_d



OBIEKT : Budynek mieszkalno-usługowy wielorodzinny (maj 2007r.)

ADRES : 77-230 Kępice, ul. Sikorskiego 17, dz.nr 386/3 i 373/5.

INWESTOR : Kępickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
77-230 Kępice, ul. Niepodległości 6.

Ilość mieszkańców- 76 os.

Ilość lokali mieszkalnych- 28 szt.

Ilość lokali użytkowych- 4 szt.

Powierzchnia zabudowy - $Pz = 696,80 \text{ m}^2$

Kubatura budynku; - $V = 5990,20 \text{ m}^3$

Pow.całkowita = $2638,90 \text{ m}^2$

Pow.konstrukcji = $480,50 \text{ m}^2$

Pow. całkowita netto budynku = $2158,40 \text{ m}^2$

Pow. ruchu (komunikacji) = 413,90 m²

Pow.usługowa = 49,90 m²

Pow. użytkowa budynku = 1694,60 m² (> 0,7 x 2158,40 m²)



OBIEKT : Rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku usługowego GASTIMA na funkcję usługowo-mieszkalną (sierpień 2007r.)

ADRES : Słupsk, ul. Prof. Grucy 1A, dz.nr 331/3 i 331/4.

INWESTOR : Zdzisław Markiewicz
76-200 Słupsk, ul. Prof. Grucy 1A.

Powierzchnia zabudowy - Pz = 290,40 m²

Kubatura - V = 2033 m³

Pow. netto budynku = 457,92 m²

Pow. uż. lokalu mieszkalnego = 234,51 m²

W tym;

Pow. nadbudowy (poddasze) = 215,58 m²

Pow. uż. lokalu handlowego = 223,41 m²



OBIEKT : Dobudowa hali magazynowej typ ASTRON (lipiec 2007r.).

ADRES : Włynkówko 1a, 76-200 Słupsk
Dz. Nr 203/11, 203/13, 202/14, 202/5, 202/16, 201/6,
201/15, 202/11, 202/6, 202/9, 201/3.

INWESTOR : Fiskars Brands Polska Sp. z o.o.
Włynkówko 1a, 76-200 Słupsk.

Powierzchnia zabudowy hali magazynowej - $P_z = 2027,84 \text{ m}^2$

Kubatura brutto hali magazynowej - $V = 18250 \text{ m}^3$

Pow. użytkowa hali magazynowej = $1952,78 \text{ m}^2$

Wielkość hali w linii stali = 27m x 73,98m wysokość 9 – 9,5m.

Włynkówko 1a, 76-200 Słupsk.





OBIEKT : Budynek biurowy z halą magazynową typ ASTRON (luty 2008r.)

Powierzchnia zabudowy - $P_z = 2421,36 + 245,04 = 2666,4 \text{ m}^2$
 Kubatura brutto - $V = 19152,96 + 1812,97 = 20965,93 \text{ m}^3$
 Powierzchnia całkowita netto = $2856,01 \text{ m}^2$
 Pow. użytkowa hali magazynowej = $2149,2 \text{ m}^2$
 Pow. netto bud. Biurowego + części socjalno-warsztatowej hali magazynowej
 = $408,78 + 298,03 = 706,81 \text{ m}^2$
 - w tym; - pow. komunikacji = $147,41 \text{ m}^2$
 - pow. kotłowni = $11,18 \text{ m}^2$
 Pow. użytkowa bud. Biurowego i części soc.-warszt. hali magazynowej
 $288,97 + 259,25 = 548,22 \text{ m}^2$
 Pow. użytkowa całości = $288,97 + 2408,45 = 2697,42 \text{ m}^2$
 Wielkość hali w linii stali = $36 \text{ m} \times 67,26 \text{ m}$
 Powierzchnia terenu działek nr 623, 624, 625, 626 - $T_d = 0,8011 \text{ ha}$.
 Powierzchnia terenu utwardzonego (drogi i chodniki) - $T_u = 0,205214 \text{ ha}$
 Powierzchnia terenu zabudowana - $T_z = 0,26664 \text{ ha} (33,28\%)$
 Powierzchnia terenu nieutwardzonego (teren biologicznie czynny) $T_n = 0,329246 \text{ ha} = 41,1\% T_d$
 ADRES : 76-200 Słupsk , ul. Poznańska
 Dz. Nr 623, 624, 625, 626.
 INWESTOR : Bondioli-Pavesi Sp. z o.o.
 76-200 Słupsk, ul. Poznańska 39.



OBIEKT : Rozbudowa Centrum Kształcenia Praktycznego –
 pracownie drzewne (czerwiec 2009r.)

Ilość osób w budynku głównym i hali maszyn - 120 os.
 Powierzchnia zabudowy budynku - $P_z = 1883,42 \text{ m}^2$
 Kubatura budynku; - $V = 18327 \text{ m}^3$



Pow. całkowita brutto budynku = 4098,32 m²

Pow. konstrukcji budynku = 531,71 m²

Pow. netto budynku = 3566,61 m²

Pow. ruchu (komunikacji) = 861,4 m²

Pow. pom. Technicznych (usługowa) = 56,46 m²

Pow. użytkowa budynku = 2648,75 m²

Pow. terenu działki 23/11 (rozbudowa) = 5151 m²

Pow. terenu działki 23/9 (istniejące CKP) = 8028 m²

ADRES : 76-200 Słupsk, ul. Koszalińska 5, dz. nr 23/9 i 23/11.

INWESTOR : Rejonowy Zarząd Inwestycji w Słupsku
(działający w imieniu i na rzecz Gminy Miejskiej Słupsk).
76-200 Słupsk, ul. Banacha 12.



OBIEKT : Budynek mieszkalno-usługowy (marzec 2010r.)
Powierzchnia zabudowy - $P_z = 217,34 \text{ m}^2$
- w tym; 48,6m.kw. w części rozbudowanej
Kubatura - $V = 1747,2 \text{ m}^3$
- w tym; 184,7m.sz. w części rozbudowanej
Pow. netto budynku = $439,56 \text{ m}^2$
Pow. pom. gospodarczych i technicznych = $29,74 \text{ m}^2$
- w tym; pow. garażu = 15,07m.kw.
Pow. uż. lokalu mieszkalnego = $92,17 \text{ m}^2$
Pow. uż. usług = $317,65 \text{ m}^2$
- w tym;
Pow. komunikacji = $68,74 \text{ m}^2$
Pow. świetlicy z aneksem kuchennym (część rozbudowana) = $40,22 \text{ m}^2$
Pow. 11 pokoi pod wynajem = $208,69 \text{ m}^2$
ADRES : 76-270 Ustka, ul. Grunwaldzka 54, dz.nr 1311.
INWESTOR : Bogusława Wrześniak
76-270 Ustka, ul. Wróblewskiego 2/18.



OBIEKT : **Budynek mieszkalny jednorodzinny.**
ADRES : Słupsk, ul. Zamojskiego 21, dz.nr 334/2.
Ilość klatek schodowych - 1
Ilość kondygnacji - 2 + piwnica
Ilość garaży w piwnicy - 2 szt.
Wysokość kondygnacji netto - piwnic=250cm, parteru=260cm, poddasza=122-260cm
Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę zewnętrzną - $K < 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Współczynnik przenikania ciepła przez okna zewnętrzne - $K < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Poziom posadowienia parteru - 50,00 m npm
Powierzchnia zabudowy - $P_z = 219,76 \text{ m}^2$
Kubatura; - $V = 1600 \text{ m}^3$
Pow.całkowita budynku = $659,28 \text{ m}^2$
Pow.konstrukcji budynku = $136,75 \text{ m}^2$
Pow.netto budynku = $522,53 \text{ m}^2$
- w tym Pow. 2-ch garaży = $65,38 \text{ m}^2$
Pow. użytkowa 2-ch lokali mieszkalnych = $311,6 \text{ m}^2$
Powierzchnia terenu działki nr 334/2 - $T_d = 0,0583 \text{ ha}$



OBIEKT :
PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO (kwiecień 2010r.)
ZLOKALIZOWANEGO W KEPICACH
UL.SIKORSKIEGO 8 DZIAŁKA NR 279/1



Ilość mieszkańców - 41 os.
Ilość lokali mieszkalnych - 15 szt.
Powierzchnia zabudowy bud. - $P_z = 328,13 \text{ m}^2$
Kubatura budynku - $V = 2953 \text{ m}^3$
Pow. całkowita brutto bud. = $1308,01 \text{ m}^2$
Pow. konstrukcji = $280,92 \text{ m}^2$
Pow. całkowita netto budynku = $1027,09 \text{ m}^2$
Pow. ruchu (komunikacji) = $163,89 \text{ m}^2$
Pow. pomocnicza, techniczna i gospodarcza = $116,46 \text{ m}^2$
Pow. pom. gospodarczych przynależnych do lokali mieszkalnych = $63,38 \text{ m}^2$
Obwód ścian zewnętrznych piwnic (izolacji wodoszczelnej) = $89,96 \text{ mb}$
Pow. użytkowa budynku (lokali mieszkalnych i użytkowych) = $683,36 \text{ m}^2$
- w tym;
- lokal użytkowy w piwnicy = $13,1 \text{ m}^2$
Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Budowlano- Usługowo -Handlowe
"KĘBUD", A.Kuczyński, 77-230 Kępice,
ul. Sikorskiego 8



OBIEKT : Zakład Produkcji Wyrobów Rolno-Spożywczych.
(projekt sierpień 2010r. zrealizowany w 2012r.)



OBIEKT : Zakład Produkcji Wyrobów Rolno-Spożywczych.
 (projekt sierpień 2010r. zrealizowany w 2012r.)
ADRES : Głobino, Obr. Płaszewko, dz.nr 115/25.
INWESTOR : PERLA POLSKA Sp-ka z o.o. Sp-ka Komandytowa
 76-200 Słupsk, ul. Gdyńska 40.

Powierzchnia terenu działki 115/25	8 538,00 m ²
Powierzchnia zieleni	4 851,27 m ²
Powierzchnia chodników	469,00 m ²
Powierzchnia parkingów dla 30 miejsc postojowych	671,00 m ²
Powierzchnia dróg i placów	1 007,90 m ²
Powierzchnia zabudowy	1 538,83 m ²
Powierzchnia użytkowa	1 329,93 m ²
Kubatura	8 689,00 m ³



ADRES : 76-270 Ustka, ul. Marynarki Polskiej 40, dz.nr 157.

OBIEKT : Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku użyteczności publicznej na budynek usługowo-mieszkalny. (projekt marzec 2011 zrealizowany w 2012r.)

ADRES : 76-270 Ustka, ul. Marynarki Polskiej 40, dz.nr 157.

INWESTOR : P.H.U. STARTER Roman Śliwiński.
84-200 Wejherowo, ul.Sobieskiego 221.

Ilość sklepów - 2

Ilość apartamentów mieszkalnych – 16szt.

Ilość klatek schodowych bud. - 1

Ilość kondygnacji budynku - 3 + w części adaptowanej piwnica nieużytkowa

Wysokość kondygnacji brutto parteru do budowy – 4,47 m

Wysokość kondygnacji netto sklepów - 3,00 m

Wysokość netto w części mieszkalnej – 2,5-2,6m

Wysokość budynku – do 12,00 m

Powierzchnia zabudowy budynku - $P_z = 602,54 \text{ m}^2$

Kubatura budynku; - $V = 5607,14 \text{ m}^3$

Pow. całkowita brutto budynku = $1584,44 \text{ m}^2$ (bez piwnic nieużytkowych)

Pow. konstrukcji budynku = $318,34 \text{ m}^2$

Pow. całkowita netto budynku = $1266,1 \text{ m}^2$

Pow. ruchu (komunikacji) = $191,13 \text{ m}^2$

Pow. pom. Technicznych (usługowa) = $30,95 \text{ m}^2$

Pow. użytkowa budynku = $1044,02 \text{ m}^2$

-w tym; - pow. uż. Cz. Mieszkalnej= $568,22$

- pow. uż. Cz. Usług.-handl. (sklep ROSSMANN+sklep nr2)= $475,8$

Pow. terenu działki nr157 = 641 m^2





OBIEKT : Budynek mieszkalny jednorodzinny.
ADRES : Strzelino, Gm. Słupsk, dz.nr 18/3.



Ilość klatek schodowych - 1
 Ilość kondygnacji - 2
 Ilość garaży - 1 szt.
 Wysokość kondygnacji netto parteru=260cm, poddasza=147,83 - 250cm
 Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę zewnętrzną - $K < 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Współczynnik przenikania ciepła przez okna zewnętrzne - $K < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Poziom posadowienia parteru - 41,40 m n.p.m.
 Powierzchnia zabudowy - $P_z = 144,20 \text{ m}^2$
 Kubatura; - $V = 802 \text{ m}^3$
 Pow. całkowita netto budynku (liczona wg. ISO po obrysie podłogi) = 187,5 m²
 - w tym;
 Pow. garażu = 23,3 m²
 Pow. użytkowa (liczona wg. PN) = 142,86 m²
 Powierzchnia terenu działki nr 18/3 - $T_d = 0,1225 \text{ ha}$
 (powierzchnia zabudowy = 11,8% pow. działki)



OBIEKT : Pawilon handlowy (Biedronka ekologiczna) projekt wrzesień 2011-
 zrealizowany 2012r.
ADRES : 76-200 Słupsk, ul. Prof. ST. Kulczyńskiego, dz.nr 886.
INWESTOR : AWANS Plus, Karolina Dobranowska
 77-100 Bytów, ul. Lęborska 31.
 Ilość osób na Sali sprzedaży - powyżej 50 os.
 Ilość osób zatrudnionych – do 20os. w tym 8os./1 zmianę
 Ilość kondygnacji budynku - 1
 Wysokość brutto do więzarów konstrukcji dachu – 4,10 m
 Wysokość netto Sali sprzedaży (do sufitu podwieszanego) - 3,30 m
 Wysokość netto zaplecza sacjalno-magazynowego – 3,60m
 Wysokość budynku do najwyższej attyki dachu = 7,20m
 Współczynnik przenikania ciepła przez ścianę zewnętrzną – $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Współczynnik przenikania ciepła przez stropodach – $U = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Współczynnik przenikania ciepła przez podłogę na gruncie – $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Współczynnik przenikania ciepła przez okna zewnętrzne - $K = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Poziom posadowienia parteru = 56,50m n.p.m (tj. ok. 7cm nad powierzchnią wjazdu
 istn. studni kanalizacji deszczowej kd200)

Powierzchnia zabudowy budynku - $P_z = 1188,05 \text{ m}^2$
 Kubatura budynku; - $V = 5346 \text{ m}^3$
 Pow. całkowita brutto budynku = $1188,05 \text{ m}^2$
 Pow. konstrukcji budynku = $96,27 \text{ m}^2$
 Pow. całkowita netto budynku = $1091,78 \text{ m}^2$
 Pow. ruchu (komunikacji) = $32,34 \text{ m}^2$
 Pow. pom. Technicznych (usługowa) = $20,37 \text{ m}^2$
 Pow. użytkowa budynku = $1039,07 \text{ m}^2$
Bilans terenu;
 Pow. terenu działki 886 = 6832 m^2
 Pow. terenu zieleni urządzonej = $1522,64 \text{ m}^2$
 Pow. terenu utwardzonego = $4121,31 \text{ m}^2$



OBIEKT : Pawilon handlowy. (Biedronka) projekt styczeń 2012r. zrealizowany
 ADRES : Redzikowo, dz.nr 355/1.
 INWESTOR : AWANS Plus, Karolina Dobranowska
 77-100 Bytów, ul. Lęborska 31.

Ilość osób na Sali sprzedaży - powyżej 50 os.
 Ilość osób zatrudnionych – do 20os. w tym 8os./1 zmianę
 Ilość kondygnacji budynku - 1
 Wysokość brutto do wiązarów konstrukcji dachu – 3,55 m
 Wysokość netto Sali sprzedaży (do sufitu podwieszanego) - 3,30 m
 Powierzchnia zabudowy budynku - $P_z = 1012,38 \text{ m}^2$
 Kubatura budynku; - $V = 6074 \text{ m}^3$
 Pow. całkowita brutto budynku = $1012,38 \text{ m}^2$
 Pow. konstrukcji budynku = $81,49 \text{ m}^2$
 Pow. całkowita netto budynku = $930,89 \text{ m}^2$
 Pow. terenu działki 355/1 = 5958 m^2
 Pow. terenu zieleni urządzonej = $2383,2 \text{ m}^2$
 Pow. terenu utwardzonego = $2562,42 \text{ m}^2$



Elevacja północno-zach

OBIEKT : Budynek mieszkalny jednorodzinny
 oraz domki rekreacyjne. (projekt wrzesień 2011r.)
ADRES : Przewłoka, ul.W.Gombrowicza dz.nr 698/11 i 698/12.
INWESTOR : Agnieszka i Paweł Laskowski
 76-270 Ustka, ul. Wróblewskiego 6/114.

Ilość klatek schodowych - 1
 Ilość kondygnacji - 2
 Ilość garaży - 1 szt.

Wysokość kondygnacji netto parteru=293cm, poddasza=103 - 255cm
 Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę zewnętrzną - $K < 0,24 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
 Współczynnik przenikania ciepła przez okna zewnętrzne - $K < 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
 Poziom posadowienia parteru - 7,65 m npm

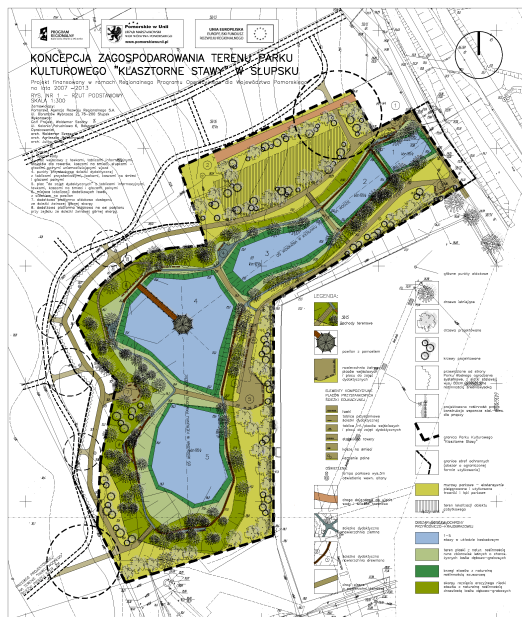
Powierzchnia zabudowy - $P_z = 199,58 \text{ m}^2$
 Kubatura; - $V = 802 \text{ m}^3$
 Pow. całkowita netto budynku (liczona wg. ISO po obrysie podłogi) = $306,09 \text{ m}^2$
 - w tym;
 Pow. garażu = $22,42 \text{ m}^2$
 Pow. komunikacji = $43,1 \text{ m}^2$
 Pow. kotłowni = $7,1 \text{ m}^2$
 Pow. użytkowa = $233,47 \text{ m}^2$
 Powierzchnia terenu działki nr 698/11 - $T_d = 0,1051 \text{ ha}$
 (powierzchnia zabudowy = 18,99% pow. działki)

OBIEKT : Hala produkcyjna z zapleczem socjalnym. (projekt marzec 2012r.)
ADRES : Wiklino 10, dz.nr 158/20.
INWESTOR : Jerzy Terefenko „Terestal”
76-200 Słupsk, Wiklino 10.

Powierzchnia terenu działki 158/20	6020,00 m ²
Powierzchnia zieleni	3010,00 m ²
Powierzchnia utwardzona	1 882,63 m ²
Powierzchnia zabudowy	1 127,37 m ²
Powierzchnia użytkowa	1 064,66 m ²
Kubatura	13224,00 m ³



Panorama Morska – Park Wodny w Jarosławcu o pow. wody 1500m.kw. obecnie (2013r.) rozbudowywany z zadaszeniem częściowym – byłem członkiem zespołu projektowego jako sprawdzający.

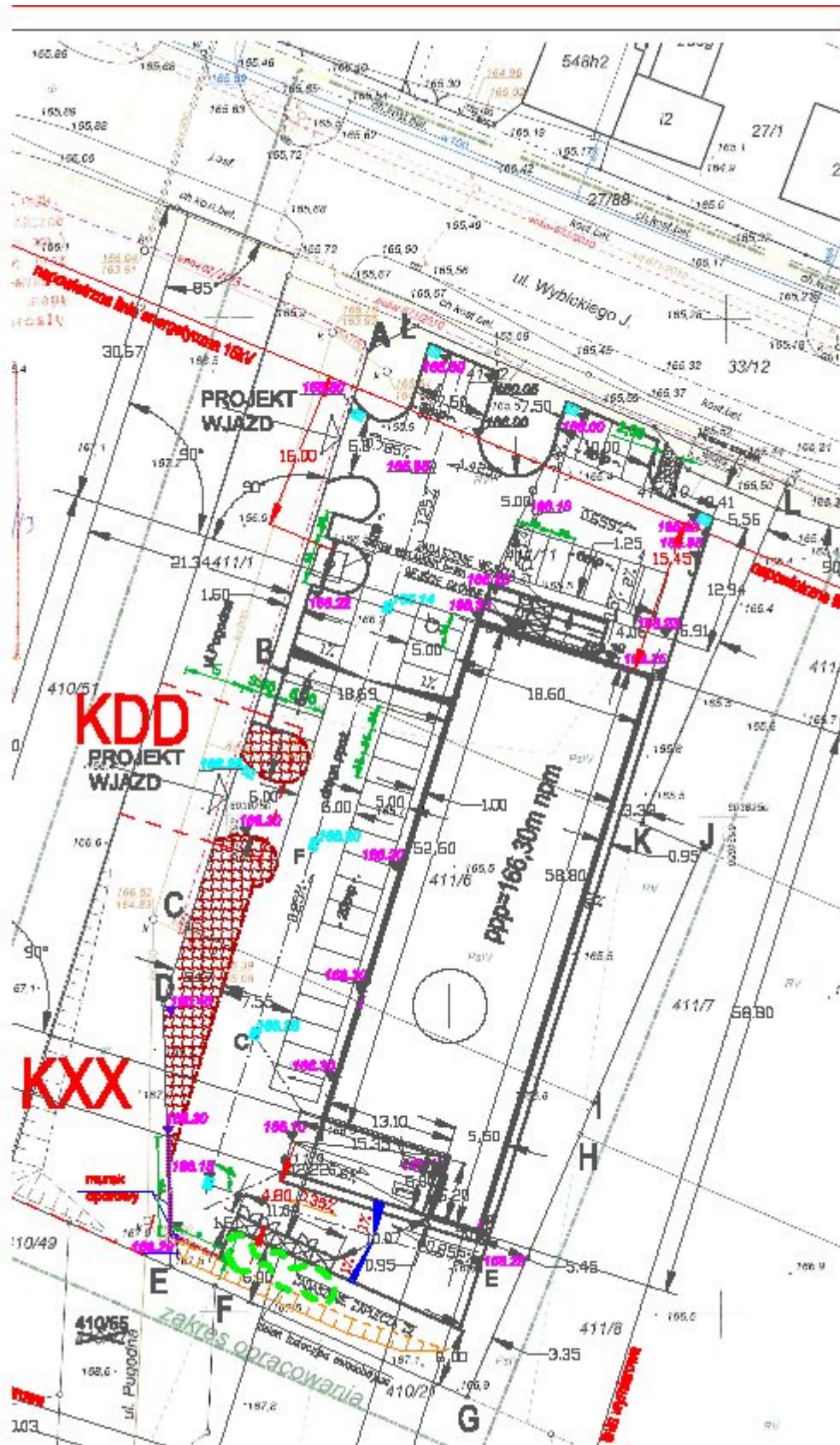


Klasztorne Stawy w Słupsku – zrealizowane w 2012r. – byłem Inżynierem Kontraktu jako Pełnomocnik firmy Bud-Invent z Warszawy.





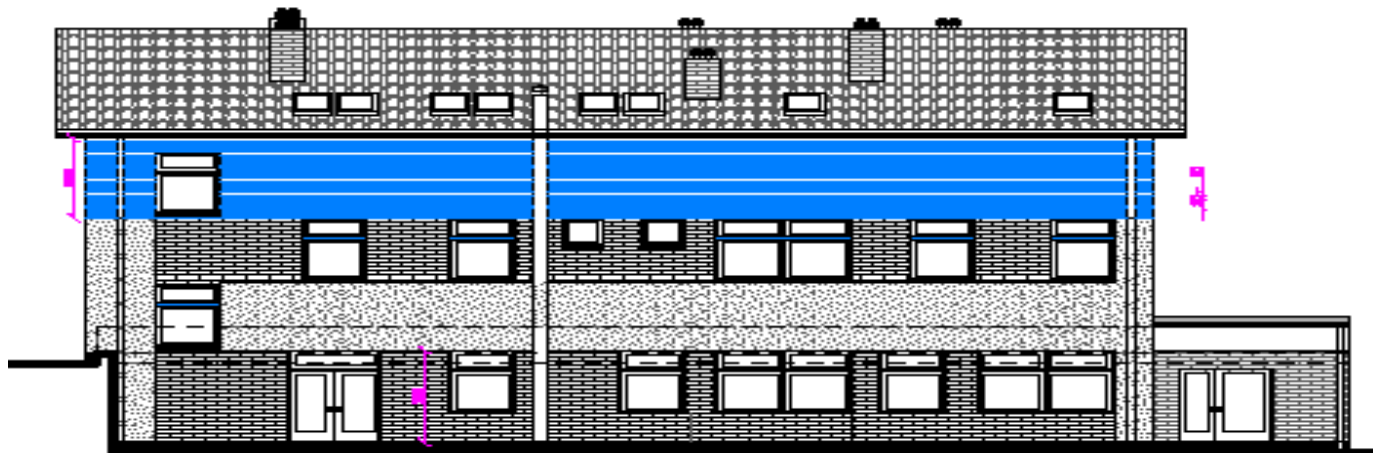
Park Wodny w Słupsku – zrealizowane 70%. – byłem Inżynierem Kontraktu jako Pełnomocnik firmy Bud-Invent z Warszawy od listopada 2010 do kwietnia 2013r.



OBIEKT : Pawilon handlowy. (**Biedronka projekt 2013r.**)
 ADRES : Bojano, dz.nr 411/6, 411/9, 411/11. Gm.Szemud, pow. Wejherowo.
 INWESTOR : Emilia Hallman, 84-207 Bojano, ul.Majkowskiego 15.

Ilość osób na Sali sprzedaży - powyżej 50 os.
Ilość osób zatrudnionych – do 20os. w tym 8os./1 zmianę
Ilość kondygnacji budynku - 1
Wysokość brutto do więźarów konstrukcji dachu – 3,55 m
Wysokość netto Sali sprzedaży (do sufitu podwieszanego) - 3,30 m
Wysokość netto zaplecza sacjalno-magazynowego – 3,30m
Wysokość budynku do kalenicy dachu = 9,99m
Współczynnik przenikania ciepła przez ścianę zewnętrzną – $U = 0,25 \text{ W/m}^2\text{*K}$.
Współczynnik przenikania ciepła przez stropodach – $U = 0,23 \text{ W/m}^2\text{*K}$.
Współczynnik przenikania ciepła przez okna zewnętrzne - $K < 1,1 \text{ W/m}^2\text{*K}$.
Poziom posadowienia parteru = 166,30m npm
Powierzchnia zabudowy budynku - $P_z = 1012,38 \text{ m}^2$
Kubatura budynku; - $V = 6074 \text{ m}^3$
Pow. całkowita brutto budynku = $1012,38 \text{ m}^2$
Pow. konstrukcji budynku = $81,49 \text{ m}^2$
Pow. całkowita netto budynku = $930,89 \text{ m}^2$
Pow. użytkowa Sali sprzedaży = $714,25 \text{ m}^2$
Bilans terenu;
Pow. terenu 3-ch działek = 4075 m^2
Pow. terenu zieleni urządzonej = $1222,5 \text{ m}^2$
Pow. terenu utwardzonego = $1840,12 \text{ m}^2$





OBIEKT : Dobudowa do istniejącego budynku Hospicjum.
(projekt 2014r.)

ADRES ; Koszalin, ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 80, dz.nr 12/5.

INWESTOR : Hospicjum im. Św. Maksymiliana Kolbego
75-714 Koszalin, ul. Kasprowicza 3a.

DANE LICZBOWE ;

Ilość osób maksymalna w pomieszczeniach nie przekracza 50 os.

Ilość osób zatrudnionych – do 14os. (ilość szafek dwudzielnych 60x60cm w pom. szatni)

Ilość kondygnacji budynku - 2

Wysokość brutto kondygnacji – 3,90 m

Wysokość netto kondygnacji (do sufitu podwieszanego) - 3,0 m

Wysokość budynku do kalenicy dachu = 12,0m

Współczynnik max. przenikania ciepła przez ścianę zewnętrzną – $U_{max} = 0,25 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Współczynnik max. przenikania ciepła przez stropodach – $U_{max} = 0,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Współczynnik max. przenikania ciepła przez podłogi na gruncie – $U_{max} = 0,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Współczynnik przenikania ciepła przez okna zewnętrzne - $K < 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

(max dopuszczalne w 2014r dla okien i drzwi balkonowych $1,3\text{W/m}^2\cdot\text{K}$, dla okien połaciowych $1,5\text{W/m}^2\cdot\text{K}$, dla drzwi zewnętrznych $1,7\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)

Poziom posadowienia parteru (taki sam jak w bud. istn.) = 66,00m npm

Powierzchnia zabudowy budynku dobudowy - $P_z = 340,3 \text{ m}^2$

Kubatura budynku - $V = 3658,22 \text{ m}^3$

Pow. całkowita netto budynku dobudowy = $798,42 \text{ m}^2$

Pow. użytkowa budynku dobudowy = $342,87 \text{ m}^2$

Bilans terenu;

Pow. terenu działki = 4017 m^2

Pow. terenu zieleni urządzonej = $2008,5 \text{ m}^2$

OBIEKT : Budynek biurowy Zakładu Produkcji Wyrobów Rolno-Spożywczych. **(projekt 2014)**

ADRES : Głobino, Obr. Płaszewko, dz.nr 115/27.

INWESTOR : PERLA POLSKA Sp-ka z o.o. Sp-ka Komandytowa
76-200 Słupsk, ul. Gdyńska 40.

Ilość osób - poniżej 50 os.

Ilość osób zatrudnionych – do 14os.

Ilość kondygnacji budynku - 1

Wysokość brutto do stropodachu – 3,45 m

Wysokość netto (do sufitu podwieszanego) - 3,0 m

Współczynnik przenikania ciepła przez ścianę zewnętrzną – $U = 0,25 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Współczynnik przenikania ciepła przez stropodach – $U = 0,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Współczynnik przenikania ciepła przez okna zewnętrzne - $K < 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Poziom posadowienia parteru = 36,50m npm

Powierzchnia zabudowy budynku - $P_z = 317,55 \text{ m}^2$

Kubatura budynku; - $V = 1270,2 \text{ m}^3$

Pow. całkowita brutto budynku = $317,55 \text{ m}^2$

Pow. konstrukcji budynku = $42,98 \text{ m}^2$

Pow. użytkowa (całkowita netto) = $274,57 \text{ m}^2$

Bilans terenu:

Pow. terenu = 7324 m^2

Pow. terenu zieleni = $5818,85 \text{ m}^2$

Pow. terenu utwardzonego = $1187,6 \text{ m}^2$

OBIEKT : Rozbudowa etap I i II między budynkiem biurowym a budynkiem istniejącego Zakładu Produkcji Wyrobów Rolno-Spożywczych. **(wrzesień 2014r.)**

ADRES : Głobino, Obr. Płaszewko, dz.nr 115/27 i 115/25.

INWESTOR : PERLA POLSKA Sp-ka z o.o. Sp-ka Komandytowa
76-200 Słupsk, ul. Gdyńska 40.

Ilość kondygnacji budynku - 1

Wysokość netto (do sufitu podwieszanego) - 3,0 – 4,1 m

Współczynnik przenikania ciepła przez ścianę zewnętrzną = $0,25 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Współczynnik przenikania ciepła przez stropodach = $0,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Współczynnik przenikania ciepła przez okna zewnętrzne - $K < 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Poziom posadowienia parteru = 36,50m npm

Powierzchnia zabudowy I i II etapu - $P_z = 3928,69 \text{ m}^2$

Kubatura budynku; - $V = 18857,7 \text{ m}^3$

Pow. użytkowa (całkowita netto) = $3856,87 \text{ m}^2$

mgr inż. arch. Zdzisław Wawrzczak

Centrum Doradczo-Szkoleniowe
Gdynskie Centrum Biznesu
81-350 Gdynia, ul. Pl. Kaszubski 8 lok. 207
NIP 744-151-52-92, Regon 220159139
Tel./Fax 58 718 08 70, Kom. 501 377 882



CERTYFIKAT

NR: 406/FIDIC/11/14

Pan Zdzisław Wawrzczak

Uczestniczył w Szkoleniu:

Warunki Kontraktowe FIDIC
w Praktyce

*Organizowanym przez Centrum Doradczo-Szkoleniowe w Gdyni
w dniach: 20 – 21 listopada 2014r.*

Włodzimierz Gawroński

Trainer Biznesu

Niezależny Konsultant FIDIC

Anna Kisicka-Turkuła

Dyrektor

Centrum Doradczo-Szkoleniowego

Wpis do Rejestru Instytucji Szkoleniowych, Nr: 2.22/00099/2006
Akredytacja Kuratora Oświaty, Minister Edukacji Narodowej: Nr: WR.546.25.2011.EKG, 24/2011
Wpis do Krajowego Rejestru Agencji Zatrudnienia, Marszałek Województwa Pomorskiego: Nr 2385

mgr inż. arch. Zdzisław Wawrzczak i jego wcześniejszy autoportret.

