



FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA „VITARÓ”
Pracownia projektowa • Wykonawstwo robót budowlanych • Produkcja parapetów i blatów
Szczecin i funkcjonowanie w Krasnym • Zarządzanie i pośrednictwo nieruchomościami

97-500 Radomsko, siedziba - Dzielno 3, oddział - Radomsko, ul. 11 Listopada 11E/39
tel./fax: (484) 682 21 57, tel. kom.: (+48) 604 823 027
e-mail: biuro@vitaro.pl, http://www.vitaro.pl

Zamawiający: Centralny Ośrodek Sportu- Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Zakopanem,
ul. Bronisława Czecha 1, 34-500 Zakopane

Egzemplarz nr.

PROJEKT BUDOWLANY

Objekt budowlany	Pływalnia sportowa w Centralnym Ośrodku Sportu – Ośrodku Przygotowań Olimpijskich w Zakopanem. ul. Bronisława Czecha 1, Zakopane DZ. NR EW. 417/2; Obręb: 12; Jedn. ewid.: 121701.1
Nazwa zadania	Przebudowa technologii basenowej, przebudowa wraz z remontem pomieszczeń podbasenia, pomieszczeń hali basenowej, pomieszczeń piętra i pomieszczeń parteru przewiązki oraz budowa podnośników osobowych
Investor/ Adres inwestora	 Centralny Ośrodek Sportu Olimpijskich w Zakopanem, Ośrodek Przygotowań Olimpijskich ul. Bronisława Czecha 1, 34-500 Zakopane
Jednostka projektowa	Firma Produkcyjno-Usługowo-Projektowo-Handlowa „Vitaro” 97-500 Radomsko; siedziba Dzielno 3, oddział-Radomsko ul. 11 Listopada 11E/39
Zawartość	CZEŚĆ I Dokumentacja formalno – prawna CZEŚĆ II Plan zagospodarowania terenu CZEŚĆ III Opie techniczny – inwentaryzacja CZEŚĆ IV Projekt branżowy : branża architektoniczno-konstrukcyjna CZEŚĆ V Projekt branżowy : branża sanitarna CZEŚĆ VI Technologia basenowa

PROJEKT ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Branża	Projektant	Data/Podpis	Sprawdzający	Data/Podpis
Architektoniczna	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr. upr. 21774/LW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr. upr. GP. IV/7342/96/94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
Technologia	Asystent: inż. Kubiak Ireneusz inż. Zawadzki Michał mgr inż. Katarzyna Niesiałczyk Nr. upr. SLK2924/POOS/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Krzysztof Niesiałczyk Nr. upr. SP. 2023/POOS/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Konstrukcyjna	mgr inż. Jacek Jaszczyk Nr. upr. SL/5280/POOK/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		mgr inż. Jarosław Dudek Nr. upr. LO9/1779/POOK/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sanitarna	mgr inż. Wjciech Jedrzejczyk Nr. upr. LOD/1795/POOS/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych.		mgr inż. Kazimierz Marjaney Nr. upr. UAN/IV-10220/20/84 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych	

Spis znajduje się na następnej stronie.

RADOMSKO, 02.11.2015r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Z ATWIERDZAM
PROJEKT BUDOWLANY
stanowiący załącznik do decyzji
znanej o numerze 2015/14P/15/15

Z upr. Starosty
mgr inż. arch. Jerzy Chlebicki
Nacelnik Wydziału Budownictwa

PPUH
VITARÓ

3.2015

1:100

10K

02

Podpis:

Podpis:

55

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”
Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 027

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. STRONA TYTUŁOWA

II. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Dokumentacja formalno-prawna

Oświadczenia projektantów.....	9
Uprawnienia projektantów.....	11
Wpis do okręgowej izby inżynierów.....	26
Informacja BIOZ.....	35
1. Zakres robót.....	37
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	37
3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie.....	38
4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.....	38
5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.....	39
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom robót w strefach szczególnie zagrożonych w tym zapewnienie bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	39

Plan zagospodarowania terenu

1. Dane ogólne.....	40
2. Podstawa opracowania.....	41
3. Stan istniejący zagospodarowania działki.....	41
4. Projektowane zagospodarowanie działki.....	42
5. Zestawienie powierzchni.....	43
6. Informacja o terenie.....	43
7. Informacja o strefie klimatycznej.....	44
Część graficzna.....	44

Rysunek:IM-1 USYTUOWANIE

Opis techniczny-inwentaryzacja

1. Dane ogólne.....	45
2. Podstawa opracowania.....	47
3. Opis stanu istniejącego.....	47
4. Dane techniczno-rzeczowe.....	51
5. Dane konstrukcyjno materiałowe inwentaryzowanego budynku.....	51
5.1. Fundamenty.....	51
5.2. Ściany piwnic.....	51
5.3. Podłoga na gruncie.....	51
5.4. Strop nad piwnicami.....	51
5.5. Ściany kondygnacji nadziemnych.....	51
5.6. Stropy międzypiętrowe.....	51
5.7. Schody.....	53
5.8. Dach.....	53
5.9. Stropodach nad przewiązka.....	53
5.10. Ścianki działowe.....	53
5.11. Stolarka okienna i drzwiowa.....	53
5.12. Wykończenie ścian.....	53
5.13. Posadzki.....	53
5.14. Parapety.....	53
5.15. Elewacja.....	53

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”
 97-500 RADOMSKO tel. (44) 682 21 57,
 ul. 11 Listopada 11E/39 tel. kom. 604 823 027

BIUROSTWA TRZYZANSKI
 ul. Chramcowki 15
 34-500 ZAKOPANE

Część graficzna.....	53
Rysunek: I-01 RZUT PIWNICY-INWENTARYZACJA.....	54
Rysunek: I-02 RZUT PARTERU- INWENTARYZACJA.....	55
Rysunek: I-03 RZUT PIETRA- INWENTARYZACJA.....	56
Rysunek: I-04 PRZEKROJ POPRZECZNY- INWENTARYZACJA.....	57
Rysunek: I-05 ELEWACJA POŁUDNIOWA- INWENTARYZACJA.....	58
Rysunek: I-06 ELEWACJA PÓLNOGNA- INWENTARYZACJA.....	59
Rysunek: I-07 ELEWACJA WSCHODNIA- INWENTARYZACJA.....	60
Rysunek: I-08 ELEWACJA ZACHODNIA- INWENTARYZACJA.....	61
Projekt branżowy: Branża architektoniczno-konstrukcyjna.....	62
Ekspertyza techniczna.....	63
II. Spis zawartości opracowania.....	64
III. Załączniki.....	64
IV. Dane ogólne.....	64
1. Przedmiot opracowania.....	68
2. Podstawa merytoryczna.....	68
3. Inwestor.....	68
4. Dane lokalizacyjne.....	68
5. Warunki gruntowo wodne.....	70
6. Wpływ eksploatacji gorniczej.....	71
V. Stan istniejący.....	71
1. Opis ogólny obiektu.....	71
2. Dane techniczno-rzeczowe.....	74
3. Dane szczegółowe.....	74
3.1. Fundamenty.....	74
3.2. Ściany fundamentowe.....	74
3.3. Strop nad piwnicą.....	74
3.4. Strop nad parterem i piętrzem.....	74
3.5. Ściany nośne.....	75
3.6. Ściany działowe.....	75
3.7. Dach.....	75
3.8. Schody wewnętrzne.....	76
3.9. Nadproża.....	76
3.10. Wykończenie.....	76
VI. Ocena stanu technicznego.....	77
1. Fundamenty oraz ściany działowe.....	77
2. Ściany nośne.....	77
3. Ściany działowe.....	77
4. Nadproża.....	78
5. Strop.....	78
6. Dach.....	78
7. Wykończenie wnętrza.....	78
8. Instalacje wewnętrzne.....	78
9. Pozostałe elementy budynku.....	78
VII. Dokumentacja fotograficzna.....	80
VIII. Uwagi końcowe.....	81
IX. Podstawa opracowania oraz literatura techniczna.....	81
Opis techniczny.....	86

PIBU
 3.2015
 1:100
 rys. 02
 Podpis:
 Wzrostki

OSTA PATRZĄSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 027

1. Podstawa i zakres opracowania.....	84
1.1. Podstawa opracowania.....	84
1.2. Cel opracowania.....	84
1.3. Termin wykonania.....	84
1.4. Zakres prac.....	84
2. Dane wyjściowe do projektu.....	84
3. Opis stanu istniejącego.....	84
4. Zestawienie powierzchni i kubatury budynku.....	84
5. Program użytkowy.....	84
6. Opis przyjętych rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych.....	84
7. Elementy konstrukcyjne.....	84
7.1. Układ konstrukcyjny.....	84
7.2. Izolacje.....	84
7.3. Wejścia, wyjścia budynku.....	84
8. Instalacje budynku.....	84
9. Przeglądy.....	84
9.1. Ściany zewnętrzne-istniejące.....	84
9.2. Ściany zewnętrzne w podpiwniczeniu-istniejące.....	84
9.3. Projektowany układ warstw w zależności od funkcji pomieszczenia.....	84
9.4. Podłoga na gruncie- niecka małego basenu- istniejąca(układ bez zmian)	84
9.5. Podłoga na gruncie-mały basen-istniejąca(układ bez zmian)	84
9.6. Podłoga na gruncie-istniejąca.....	84
9.7. Strop pod niecką basenu dużego-istniejący.....	84
9.8. Strop na basenie dużym-istniejący.....	84
9.9. Strop w przewiążce-istniejący(układ bez zmian).....	84
9.10. Stropodach nad przewiążką-istniejący(układ bez zmian)	84
10. Zamurowanie otworów i wymurowanie ścian.....	84
11. Roboty wyburzeniowe.....	84
12. Dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych(podnośniki osobowe)	84
Opis ochrony pożarowej.....	84
1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.....	100
2. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.....	100
3. Odległości budynku od obiektów sąsiednich.....	100
4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	100
5. Kategoria zagrożenia ludzi, liczba osób na każdej kondygnacji.....	100
6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	101
7. Podział obiektu na strefy pożarowe.....	101
8. Klasa odporności pożarowej.....	101
9. Warunki ewakuacji.....	102
10. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych.....	102
11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic przenośnych w obiekcie.....	102
12. Wyposażenie w gaśnice przenośne.....	103
13. Drogi pożarowe.....	103
14. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę.....	104
Cześć graficzna.....	104
Rysunek: A-01 RZUT PIWNICY.....	105
Rysunek: A-02 RZUT PARTERU.....	106
Rysunek: A-03 RZUT PIETRA.....	107
Rysunek: A-04 PRZEKRÓJ A-A.....	108
Rysunek: A-05 ELEWACJA POLUDNIOWA.....	109
Rysunek: A-06 ELEWACJA POLNOCNA.....	110
Rysunek: A-07 ELEWACJA WSCHODNIA.....	111
Rysunek: A-08 ELEWACJA ZACHODNIA.....	112

BIURO ARCHITECTURA TATRZANSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57,

tel. kom. 604 823 027

Branża konstrukcyjna.....	113
Opis techniczny.....	114
1. Przedmiot opracowania.....	116
2. Podstawa merytoryczna.....	114
3. Inwestor.....	114
4. Dane lokalizacyjne.....	114
5. Warunki gruntowo wodne.....	115
6. Wpływ eksploatacji górniczej.....	114
2. Charakterystyka zmian obiektu.....	117
2.1. Dane ogólne.....	117
2.2. Planowana rozbudowa i przebudowa.....	117
2.2.1. Zarys ogólny.....	117
2.2.2. Fundamenty windy osobowej.....	118
2.2.3. Ściany fundamentowe windy osobowej.....	118
2.2.4. Konstrukcja nośna winda osobowa.....	118
2.2.5. Strop zespolony w przestrzeni antresoli.....	118
2.2.6. Nadproże w nowych ścianach wewnętrznych.....	119
2.2.7. Ściany działowe.....	119
2.2.8. Wykucia w ścianach istniejących.....	119
2.2.9. Zamurowania.....	121
2.2.10. Przebiecie instalacyjne w stropie nad piwnicą.....	121
2.2.11. Otwory w stropach.....	123
2.2.12. Schody wewnętrzne w pływalni.....	123
2.2.13. Zabezpieczenie przeciwpożarowe.....	123
2.2.14. Izolacje fundamentów.....	124
2.2.15. Uwagi.....	124
Obliczenia statyczne.....	126
1. Winda osobowa.....	126
1.1. Zestawienie obciążeń.....	126
1.2. Obliczenia statyczne i wymiarowanie.....	127
2. Strop antresoli.....	131
2.1. Zestawienie obciążeń.....	131
2.2. Obciążenia statyczne i wymiarowanie.....	132
3. Nadproże stalowe N1.....	134
3.1. Zestawienie obciążeń.....	134
3.2. Obliczenia statyczne i wymiarowanie.....	136
4. Nadproże stalowe N2.....	142
4.1. Zestawienie obciążeń.....	142
4.2. Obliczenia statyczne i wymiarowanie.....	144
Wykaz norm i literatury technicznej.....	145

PROSTA TATRZANSKI
ul. Chiracówki 15
34-500 ZAKOPANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”
97-500 RADOMSKO
ul. 11 listopada 11E/39
tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 027

Branża sanitarna..... 150

- 1. Przedmiot opracowania..... 151
- 2. Zakres opracowania..... 151
- 3. Podstawa opracowania..... 151
- 4. Charakterystyka budynku..... 151
- 5. Rozwiązania projektowe..... 152
- 5.1. Wentylacja mechaniczna..... 152
- 5.2. Zestawienie pomieszczeń objętych wentylacją mechaniczną..... 153
- 5.3. Zastosowane materiały i urządzenia..... 153
- 5.3.1. Wentylatory łazienkowe dla pomieszczeń WC..... 153
- 5.3.2. Wentylatory chemoodporne dla pomieszczeń dozowania i magazynowania podchlorynu sodu oraz kwasu siarkowego..... 154
- 5.3.3. Wentylatory wyciągowe dla pomieszczeń technologii basenowej..... 154
- Część graficzna..... 156
- Rysunek: S-PB-1- RZUT PIWNICY- WENTYLACJA MECHANICZNA..... 157

Technologia basenowa..... 158

- 1. Podstawa opracowania projektu budowlanego..... 158
- 2. Opis przyjętego systemu technologii uzdatniania wody..... 159
- 3. Podstawowe dane o basenach..... 160
- Basen duży..... 160
- Basen mały..... 161
- 4. Technologia uzdatniania wody-urządzenia i reagenty..... 161
- 4.1. Zbiornik przelewowy..... 161
- 4.2. Pompa cyrkulacyjna oraz prefiltr..... 162
- 4.3. Dmuchawa do płukania filtrów..... 162
- 4.4. Filtry..... 163
- 4.5. Regeneracja złoża..... 163
- 4.6. Dozownik koagulantu..... 163
- 4.7. Dozownik korektora pH..... 164
- 4.8. Wytwarzanie i dozowanie dezynfektanta..... 164
- 4.9. Lampy UV..... 165
- 4.10. Urządzenia kontrolno-pomiarowe i zasilające..... 166
- 4.11. Zasilanie elektryczne..... 168
- 4.12. Wymiennik ciepła..... 169
- 5. Instalacja technologiczna..... 169
- 6. Wylączne branżowe..... 169
- 6.1. Branża budowlana..... 169
- 6.1.1. Nlecki basenowe..... 169
- 6.1.2. Zbiorniki przelewowe..... 170
- 6.1.3. Hala basenowa..... 170
- 6.1.4. Pomieszczenia technologii basenu..... 171
- 6.1.5. Pomieszczenie wytwarzania, dozowania i magazynowania podchlorynu sodu..... 171
- 6.1.6. Magazyn korektora pH..... 171
- 6.1.7. Magazyn koagulantu..... 172
- 6.2. Branża sanitarna..... 172
- 6.2.1. Hala basenowa..... 172
- 6.2.2. Pomieszczenia technologii basenu..... 172

PPU
L 2015
L 1:100
10%
02
Podpis:
Podpis:

55

6

STAROSTWA RAPPZAŃSKIEGO
ul. Chramcówce 15
34-500 ZAWONIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 027

6.2.3. Pomieszczenia wytwarzania, dozowania i magazynowania chloru (podchloryn sodu).....	113
6.2.4. Magazyn kreatora pH.....	114
6.2.5. Węzeł ciepły.....	114
6.3. Branża elektryczna.....	114
6.3.1. Oświetlenie.....	114
6.3.2. Instalacja elektryczna.....	116
6.4. Branża konstrukcyjna.....	117
Część graficzna.....	118
Rysunek: TB-01 SCHEMAT TECHNOLOGII BASENU DUŻEGO.....	118
Rysunek: TB-02 SCHEMAT TECHNOLOGII BASENU MAŁEGO.....	119
Rysunek: TB-03 SCHEMAT ROZMIECZENIE URZĄDZEN.....	120

Projektowana charakterystyka energetyczna..... 121

CZĘŚĆ I

Dokumentacja formalno-prawna

PPUR
02015
c. 1-100
rnp.
-02
Wzrost
147
Przebieg
EKG

55

7

0

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chałubiński 15
34-500 TATRZANIE
tel. (44) 682 21 57
tel. kom. 604 823 027

CZĘŚĆ I

Dokumentacja formalno-prawna

0:20/15
1:1:100
1:50%
1:02
Podpis: [Signature]
Podpis: [Signature]

SS

8

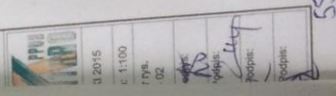
STAROSTA TATRZANSKI
ul. Chramcowski 15
34-500 ZAKOPANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 027

Oświadczenia projektantów



3

55

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
97-500 RADOMSKO ul. 11 Listopada 11E/39	tel. (44) 682 21 57, tel. kom. 604 823 027

STAROSTA PATRZANISKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

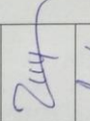
Radomsko dn. 02.11.2015r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dn. 7 lipca 1994r.

Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, ze zmianami)

Oświadczam, że projekt budowlany **Przebudowa technologii basenowej, przebudowa wraz z remontem pomieszczeń podbasenia, pomieszczeń hali basenowej, pomieszczeń piętra i pomieszczeń parteru przewiązki oraz budowa podnośników osobowych w budynku COS-OSO Zakopane w gm. Zakopane, dz. nr ew. 417/2 jednostka ewidencyjna: 121701_1, obręb ewidencyjny: 0012., został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Branża	Projektant	Data Podpis	Sprawdzający	Data Podpis
Architektoniczna	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr upr. 217174/ŁW		mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr upr. GP.IV.7342(66)94	
Technologia	mgr inż. Katarzyna Niesiańczyk Nr upr. SLK/2924/POOS/09		mgr inż. Krzysztof Niesiańczyk Nr upr. SLK/2923/POOS/09	
Konstrukcyjna	mgr inż. Maciej Jaszczyk Nr upr. SKL/5260/POOK/14		mgr inż. Jarosław Dudek Nr upr. LOD/1779/POOK/11	
Sanitarna	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11		mgr inż. Kazimierz Maj Nr upr. UAN.IV-10220/20/84	

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57

tel. kom. 604 823 027

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Czerwidłowski 15
34-500 MOKOŃ
PANE

Uprawnienia projektantów

PPH
VITARO
4 2015
F 1100
F 016
-02
NS
Kopie
Kopie
Kopie
5

M

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Maciej Jaszczyk

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 29 grudnia 1984 w Dąbrowie Górniczej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5260/POOK/14
do projektowania

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Maciej Jaszczyk
Babia 3
42-202 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
3. Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spłizewski
3. mgr inż. Zbigniew Dziełgiewicz



URZĄD WOCIMCZYM
w Łodzi
Biuro Inżynierii Projektowej
i Fachowej Ekspertyzy

..... Łódź,
STAROSTA 25.XI.1974
Województwo Łódzkie
34-500 ZAKOPANE

Nr ewid. uprawn. 217/74 Łw

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
=====

Na podstawie art. 18 art. 19 ust.1 pkt.1 i art. 20 ust.1
ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane /Dz.U.
nr 7, poz.46 z późniejszymi zmianami oraz § 29 i § 5 ust.1
pkt.1 i 2..... rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września
1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonują-
cych funkcje techniczne w budownictwie powszechnym /Dz.U.nr
53, poz.266 z późniejszymi zmianami/

Ob. Iwonna WENCIUS - K.O.W.A.I.S.K.A.
..... mgr inż. arch.
urodzony dnia 29 października 1943 r. Troki - ZSRR

o t r z y m u j e

w specjalnościarchitektonicznej.....
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych
architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów
budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów
budowlanych o skomplikowanej konstrukcji oraz projektów
instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych
instalacji i urządzeń sanitarnych.Kierowania robotami budowa-
nymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robot przy
obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych
instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach
i instalacjach elektrycznych.



.....
mgr inż. arch. Jerzy Dobrzański
Dyrektor Wydziału



UMI01051541/1001414

PKB
LUBO
d 2015
1100
PYS
-02
Ks
Wojew.
Podpis:
Stempel:
55

Pan Jarosław Dudek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru nad ich realizacją, autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego, 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

STAROSTA PRZYSKI
ul. Sienkiewicza 100, 10-100 Przyska
KOD pocztowy 10-100, 1 pkt 1
ul. Sienkiewicza 100, 10-100 Przyska

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichonki

Zbigniew Cichonki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałazka

Jan Gałazka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Jarosław Dudek
ul. Strazacka 31
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. n/a.

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Póbczna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/6552/2219/11
sygn. akt. KK/D/7131/1795/11

Łódź, dnia 15 grudnia 2011 r.

STACJA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Wojciechowi Feliksowi Jędrzejczykowi

magistrowi inżynierowi
kierownik inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 24 stycznia 1972 r. w Kobielach Wielkich

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1795/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrócenie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 12 sierpnia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Wojciech Jędrzejczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Tomasz Kłuska



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcowski 15
34-500 ZAKOPANE

Piętrków Turyb, dnia 13. II. 1984 r.

(pieczęć)

Nr UAN. IV-10220/20 /84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b

zporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

sprawy samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

osoba (ka) Kazimierz Mieczysław M A J

mgr inż. mechanik (nazwisko i imię)

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 10 kwietnia 1946 r. w Borownie

siada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

zakresie instalacji sanitarnych

Nr 374-78 MA BUA-14

FG. Ustrzyki D. zara. 1670-78 5800

(specjalizacja zawodowa)

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

1) (ka) ..Kazimierz Mieczysław MAJ
(imię i nazwisko).....jest upoważniony (a) do:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego, instalacji sanitarnych.

KOPJA
SIARBOVA
10 1110

KOPJA
SIARBOVA
10 1110

Urząd Miejski, Wołkowy

Urząd Miejski, Wołkowy

m. p.

(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Piotrkowie Tryb.

Nr GP.IV.1342 (56)94

STAROSTA PIOTRKÓW TRZASKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Piotrków Tryb. dnia 29 94 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, 4, ust. 1 i § 13, ust. 1 pkt 1 - III.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 9, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) **PIOTR ZABOROWSKI**

imię i nazwisko
magister inżynier architekt

tytuł naukowy - zawodowy

urodzony (a) dnia 10 marca 1960 r. w Wrocław.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

architektonicznych

w specjalności

w zakresie

MA-100411
CWD MA-100411 z am. 1987-10-10-11 WDA z am. 2014-10-10 14:00 plim. 11X

1700
1700
13 2015
E 1100
F YR.
02
Ks
Podpis
Podpis

imię i nazwisko
Piotr Zaborowski

STAROSTA PATRZANSKI
ul. Chemiczówki 15
34-800 ZAKOPANE

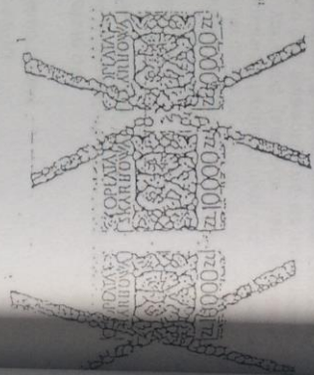
..... jest upoważniony

sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań:

- a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b) konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



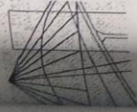
[Handwritten signature]
Miejscowość, data:



1:10

.....

13 2015
K 1100
1000
1000
1000



SLK/OKK/7131/2924/09

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(i) Katarzynie Niesiałczyk

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 04 października 1980 w Rudzie Śląskiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2924/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Katarzyna Niesiałczyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

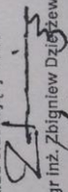
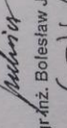
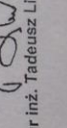
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Orzeczują:

1. Pan(i) Katarzyna Niesiałczyk
Dworcowa 26/32
43-170 Łaziska Górne
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzieliszewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Katarzyna Nieśtańczyk** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWDNICZĄCY
OKREŚLONEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
MINISTERSTWA TRANSPORTU I BUDOWNICTWA

[Podpis]
mgr inż. Zbigniew Dziurzywicz



Ś L A Ś K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

SLK/OKK/7131/2923/09

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 166, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(!) Krzysztofowi Niesiańczyk

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 27 czerwca 1981 w Cieszyńie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2923/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(!) Krzysztof Niesiańczyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(!) Krzysztof Niesiańczyk
Dworcowa 26/32
43-170 Łaziska Górne
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK.

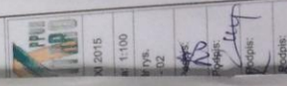
1. Mgr inż. Zbigniew Dzierżanowicz
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-300 KOPANIE
tel. (44) 682 21 57
tel. kom. 604 823 027

Wpisy do okręgowej izby inżynierów



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Zaborowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP.IV.7342(56)94**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0376**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-02-2015 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0376-59DF-C6F4-FD71-F8BY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

MI 2015	11
11.100	11
11.02	11
Podpis:	
Kodpis:	

27

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Ciżmowcówki 15
34-500 ZAKOPANE



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Iwonna Maria Wencius-Kowalska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **217/74/LW**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0279**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-08-2015 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

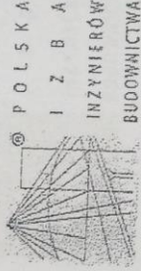
LO-0279-4A77-F2E2-266A-19E1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

PROJEKT	
XI 2015	
1:100	
RYŚ.	
02	
Podpis:	
Wzrost:	

28

55



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-12T-XPA-418 *

Pan Kazimierz Mieczysław MAJ o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3375/03
adres zamieszkania ul. Bolesława Chrobrego 38, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-04 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001. Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-8NW-LDG-MS8 *

Pan Wojciech Feliks JĘDRZEJCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/3419/03
adres zamieszkania ul. 11 Listopada 11D m. 15, 97-500 Radomsko

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

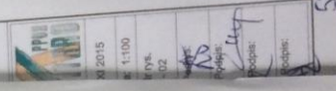
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-16 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pitb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTA PATRZAŃSKI
ul. Chramcowski 15
34-500 ZAKOPANE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-LCX-F3T-2D6 *

Pan Jarosław DUDEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9565/12
adres zamieszkania ul. Strażacka 31, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-03-01 do 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-03-02 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

PIIB
ŁÓDŹ
KI 2015
E 1100
Frys.
02
Podpis:
Kodzik:



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-Y4P-7K8-PBT *

Pan Krzysztof Niesiańczyk o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5392/08
adres zamieszkania ul. Dworcowa 26/32, 43-170 Łaziska Górne
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

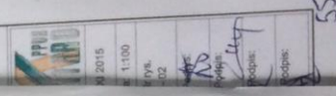
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-24 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr. 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



33

55

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chałmucki 15
34-500 ZAKOPANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”
97-500 RADOMSKO
ul. 11 listopada 11E/39
tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 027

Informacja BioZ

Dla zamierzenia: Przebudowa technologii basenowej, przebudowa wraz z remontem pomieszczeń podbasenia, pomieszczeń hali basenowej, pomieszczeń piętra i pomieszczeń parteru przewiązki oraz budowa podnośników osobowych

Obiekt budowlany: Centralny Ośrodek Sportu w Zakopanem-Ośrodek

Przygotowań Olimpijskich

Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Zakopanem-Ośrodek

Przygotowań Olimpijskich

Branża	Projektant	Data/Podpis	Sprawdzający	Data/Podpis
Architektoniczna	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr. upr. 217774/LW		mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr. upr. GP.IV.7342/66/94	
	Asystent: inż. Kubiak Ireneusz inż. Zawadzki Michał			
Technologia	mgr inż. Katarzyna Niesiałczyk Nr. upr. SKL/2824/POOS/09		mgr inż. Krzysztof Niesiałczyk Nr. upr. SKL/2823/POOS/09	
Konstrukcyjna	mgr inż. Maciej Jaszczyk Nr. upr. SKL/5260/POOK/14		mgr inż. Jarosław Dudek Nr. upr. LOD/1779/POOK/11	
Sanitarna	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr. upr. LOD/1796/POOS/11		mgr inż. Kazimierz Mój Nr. upr. UAN.IV.10220/20/84	

PKB
LAPRO
X4 2015
1:100
FVFS
-02
Podpis:
Kazimierz Mój

55

35

97-500 RADOMSKO ul. 11 listopada 11E/39	PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO” tel. (44) 682 21 574 tel. kom. 604 823 027
--	--

STAROSTA TRZYZAŃSKI
KOMUNY KAKOPANE

3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie

Wszystkie roboty rozbiórkowe i budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością uwzględniając fakt, że będą one przeprowadzane w istniejącym, funkcjonującym obiekcie. Należy utrzymać ciągłość wszystkich instalacji przechodzących przez lokal oraz obsługujących kondygnacje niższe i wyższe. Jeżeli będzie wymagała tego technologia robót obiekt będzie musiał zostać wyłączony z użytku na pewien okres czasu.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

W związku z przewidywanym zakresem robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- niebezpieczeństwa związane z wykorzystaniem maszyn i urządzeń elektrycznych,
- Upadek przedmiotów z wysokości,
- Ruchoome części maszyn oraz ostre i wystające elementy,
- Porażenie prądem elektrycznym,
- niebezpieczeństwa związane z przenoszeniem materiałów oraz dźwiganiem ciężarów,
- niebezpieczeństwa związane z wyburzeniami.

Zagrożenia nie wynikające bezpośrednio z wykonywanych prac:

- Nieodpowiednie oświetlenie stanowiska pracy,
- Drgania- wibracja,
- Praca w wymuszonej niekorzystnej pozycji,
- Praca przy niekorzystnym obciążeniu psychicznym.
- Potknięcia, upadki, poślizgnięcia się.

Zagrożenia związane z sytuacjami wypadkowo-awaryjnymi:

- Pożar,
- Awaria maszyn i urządzeń,
- Uszkodzenie przewodów elektrycznych,
- Uszkodzenie instalacji sanitarnej,
- Awarie sieci energetycznej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”
97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chybański 15
34-100 TATRZANÓW
tel. (44) 682 20 57
tel. kom. 604 823 027

CZĘŚĆ II

Plan zagospodarowania terenu

PROJEKT
XI 2015
1:100
RYS.
-02
K. [signature]
K. [signature]
K. [signature]

60

55

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 25
34-500 ZAKOPANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 027

1. Dane ogólne

Pływalnia zlokalizowana jest w miejscowości Zakopane na dz. nr ew. 417/2, położony przy ul. Bronisława Czecha 1. Obiekt został zaprojektowany w 1974r.

2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Mapa zasadnicza
- Wizja lokalna, oględziny, pomiary przedmiotowego budynku
- Inwentaryzacja budynku
- Dokumentacja archiwalna
- Aktualne normy i przepisy:
- Prawo Budowlane

3. Stan istniejący zagospodarowania działki

Na działce znajdują się obecnie kryta pływalnia połączona przewiązką z internatem sportowym, hala sportowa połączona przewiązką z internatem sportowym oraz sala judo.

Wjazd i wejścia

Wjazd i wejścia na działkę znajdują się od strony ulicy Bronisława Czecha. Dodatkowo znajduje się alternatywny wjazd od strony ulicy Żeromskiego.

Uzbrojenie

Na działce znajdują się wszystkie potrzebne instalacje.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

Układ funkcjonalny

Głównym elementem projektowanego zamierzenia budowlanego jest przebudowa pływalni sportowej wraz z przewiązką. Budynek już istnieje, zatem układ funkcjonalny nie ulegnie zmianie.

41

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”
97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chłopska 15
34-500 TATRZANÓW
tel. (44) 682 21 57
tel. kom. 604 823 027 79

Obsługa komunikacyjna

Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na układ komunikacyjny całej działki

Odpady

Gospodarka odpadami nie ulegnie zmianie.

5. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia terenu opracowania: 39342 m².

Powierzchnia zabudowy terenu: 6035.4 m².

Powierzchnie zabudowy basenu wraz z przewiązką: 1860 m².

6. Informacja o terenie

Teren, na którym jest projektowany obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej, ani nie jest położony w obszarze Natura 2000.

7. Informacja o strefie klimatycznej

Działka znajduje się w strefach:

- V – ej klimatycznej,
- III – ej wiatrowej,
- V – ej śniegowej.

Projektant:	Sprawdzający:
mgr inż. Iwonna Wencius-Kowalska nr upr. 217774/ŁW	mgr inż. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV.7.342(58)94
Podpis: 	Podpis: 

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chałmcówki 25
34-500 ZAKOPANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO
ul. 11 Listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 027

Część graficzna

PROJEKT
XI 2015
sk. 1:100
R. Pys.
-02
Przebieg:
Podpis:
Podpis:

63

55