




FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA „VITARO”
Pracownia projektowa • Wykonawstwo robót budowlanych • Produkcja parapetów i blatów
Szczerbiec i funkcjonowanie kruszywa • 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

PROJEKT BUDOWLANY

Egzemplarz nr.....

Obiekt 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 podłazienia, pomieszczeń hali basenowej, pomieszczeń piętra i pomieszczeń parteru prawiażki oraz budowa podnośników osobowych
Inwestor/ Adres inwestora	 CENTRALNY OŚRODEK SPORTU ZAKOPANE OSRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH
Jednostka projektowa	Centralny Ośrodek Sportu Olimpijskich w Zakopanem, Ośrodek Przygotowań Olimpijskich ul. Bronisława Czecha 1, 34-500 Zakopane
Zawartość	Firma Produkcyjno-Usługowo-Projektowo-Handlowa „Vitaro” 97-500 Radomsko; siedziba Dzielno 3, oddział-Radomsko ul. 11 Listopada 11E/39 CZĘŚĆ I Dokumentacja formalna – prawna CZĘŚĆ II Plan zagospodarowania terenu CZĘŚĆ III Opis techniczny - inwentaryzacja CZĘŚĆ IV Projekt branżowy : branża architektoniczno-konstrukcyjna CZĘŚĆ V Projekt branżowy : branża sanitarla CZĘŚĆ 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	
	Asystent inż. Kubiak Ireneusz inż. Zawadzki Michał			
Technologia	mgr inż. Katarzyna Nieślańczyk Nr. upr. SLK23924/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 Nieślańczyk Nr. upr. SLK2023/POOS/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Konstrukcyjna	mgr inż. Mariusz Jaszczyk Nr. upr. SLK15260/POOK/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		mgr inż. Jarosław Dudek Nr. upr. LOB1779/POOK/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sanitarna	mgr inż. Włodzisław Jędrzejczyk Nr. upr. LOB17795/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 Maj Nr. upr. UAN IV-10220/2084 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych	

Spis znajduje się na następnej stronie.

RADOMSKO, 02.11.2015r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

ZATWIERDZAM
PROJEKT BUDOWLANY
stanowiący załącznik do decyzji
znajdującej się na stronie 02.11.15r.

Z upr. Starosty

mgr inż. arch. Jerzy Chlebicki
Naczelny Inżynier Budownictwa



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	40
1. Dane ogólne	41
2. Podstawa opracowania	41
3. Stan istniejący zagospodarowania działki	41
4. Projektowane zagospodarowanie działki	42
5. Zestawienie powierzchni	42
6. Informacja o terenie	43
7. Informacja o strefie klimatycznej	43
Część graficzna	44
Rysunek: M-1 USYTUOWANIE	45
Opis techniczny-inwentaryzacja	47
1. Dane ogólne	47
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	51
5.8. Dach	52
5.9. Stropodach nad przewiązką	52
5.10. Ścianki działowe	52
5.11. Stolarka okienna i drzwiowa	52
5.12. Wykończenie ścian	52
5.13. Posadzki	52
5.14. Parapety	52
5.15. Elewacja	52

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO” ul. Chramcówki 15 34-500 ZAKOPANE	
97-500 RADOMSKO ul. 11 Listopada 11E/39	tel. (44) 682 21 57, tel. kom. 604 823 027

Część graficzna.....	53
Rysunek: I-01 RZUT PIWNICY-INWENTARYZACJA.....	54
Rysunek: I-02 RZUT PARTERU-INWENTARYZACJA.....	55
Rysunek: I-03 RZUT PIĘTRA-INWENTARYZACJA.....	56
Rysunek: I-04 PRZEKROJ POPRZECZNY-INWENTARYZACJA.....	57
Rysunek: I-05 ELEWACJA POŁUDNIOWA-INWENTARYZACJA.....	58
Rysunek: I-06 ELEWACJA POŁNOGNA-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.....	64
2. Podstawa merytoryczna.....	64
3. Inwestor.....	64
4. Dane lokalizacyjne.....	64
5. Warunki gruntowo wodne.....	64
6. Wpływ eksploatacji górnictwa.....	64
V. Stan istniejący.....	64
1. Opis ogólny obiektu.....	64
2. Dane techniczno-rzeczowe.....	64
3. Dane szczegółowe.....	64
3.1. Fundamenty.....	64
3.2. Ściany fundamentowe.....	64
3.3. Strop nad piwnicą.....	64
3.4. Strop nad parterem i piętem.....	64
3.5. Ściany nośne.....	64
3.6. Ściany działowe.....	64
3.7. Dach.....	64
3.8. Schody wewnętrzne.....	64
3.9. Nadproża.....	64
3.10. Wykończenie.....	64
VI. Ocena stanu technicznego.....	64
1. Fundamenty oraz ściany działowe.....	64
2. Ściany nośne.....	64
3. Ściany działowe.....	64
4. Nadproża.....	64
5. Strop.....	64
6. Dach.....	64
7. Wykończenie wnętrza.....	64
8. Instalacje wewnętrzne.....	64
9. Pozostałe elementy budynku.....	64
VII. Dokumentacja fotograficzna.....	64
VIII. Uwagi końcowe.....	64
IX. Podstawa opracowania oraz literatura techniczna.....	64
Opis techniczny.....	64

OSTA TATRZAŃSKI
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 przewiązce-istniejący(układ bez zmian).....	84
9.10. Stropodach nad przewiązką-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.....	100
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.....	100
7. Podział obiektu na strefy pożarowe.....	100
8. Klasa odporności pożarowej.....	100
9. Warunki ewakuacji.....	100
10. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych.....	100
11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic przenośnych w obiekcie.....	100
12. Wyposażenie w gaśnice przenośne.....	100
13. Drogi pożarowe.....	100
14. Przeciwpogorowe zaopatrzenie w wodę.....	100
Część graficzna.....	104
Rysunek: A-01 RZUT PIWNICY.....	105
Rysunek: A-02 RZUT PARTERU.....	106
Rysunek: A-03 RZUT PIETRA.....	107
Rysunek: A-04 PRZĘKROJ A-A.....	108
Rysunek: A-05 ELEWACJA POŁUDNIOWA.....	109
Rysunek: A-06 ELEWACJA PÓŁNOCNA.....	110
Rysunek: A-07 ELEWACJA WSCHODNIA.....	111
Rysunek: A-08 ELEWACJA ZACHODNIA.....	112

STATA TATRZAŃSKI
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

Branza konstrukcyjna.....	113
Opis techniczny.....	114
1. Przedmiot opracowania.....	116
2. Podstawa merytoryczna.....	116
3. Inwestor.....	116
4. Dane lokalizacyjne.....	116
5. Warunki gruntowo wodne.....	116
6. Wpływ eksploatacji górniczej.....	116
2. Charakterystyka zmian obiektu.....	114
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 piwni... ..	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.....	149

BIUROSTRA TATCZANSKI
ul. Chiranicówki 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.....	163
4.4. Filtry.....	163
4.5. Regeneracja złoża.....	163
4.6. Dozownik koagulantu.....	164
4.7. Dozownik korektora pH.....	164
4.8. Wytwarzanie i dozowanie dezynfektanta.....	165
4.9. Lampy UV.....	166
4.10. Urządzenia kontrolno-pomiarowe i zasilające.....	168
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. Niecki basenowe.....	169
6.1.2. Zbiorniki przelewowe.....	170
6.1.3. Hala basenowa.....	170
6.1.4. Pomieszczenia technologii basenu.....	170
6.1.5. Pomieszczenie wytwarzania, dozowania i magazynowania podchlorynu sodu.....	171
6.1.6. Pomieszczenie korektora pH.....	171
6.1.7. Magazyn koagulantu.....	171
6.2. Branża sanitarna.....	172
6.2.1. Hala basenowa.....	172
6.2.2. Pomieszczenia technologii basenu.....	172

STAROSTA RAPPANISKO
ul. Chaimowa 15A
34-500 ZAMOJSKI
KRAJE

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.....	114
6.4. Branża konstrukcyjna.....	116
Część graficzna.....	111
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
--	-----

PPUR
KRAJE

0.2015	0.2015
1. 1-100	1. 1-100
rys.	rys.
-02	-02
Wzrost	Wzrost
147	147
Prostota	Prostota
Prostota	Prostota

55

1

0

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

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chałubiński 15
34-500 TATRZANIE

CZĘŚĆ I

Dokumentacja formalno-prawna

PPRO
TATRZANIE

0:20/15
1:1:100
F: 1/100
1:02

Podpis: *[Signature]*
Podpis: *[Signature]*
Podpis: *[Signature]*
Podpis: *[Signature]*

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chłanówki 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

ZAKOPANE	
0.2015	
C.1.100	
1.014	
.02	
podpis	podpis
podpis	podpis
podpis	podpis

3

55

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

STAROSTA PATRZĄSIŃSKI
ul. Chramcowski 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(56)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. Chramcówki 15
34-500 MOKOPAŃE

Uprawnienia projektantów

PPH VITARO	
G 2015	E 1:100
OPIS	-02
AS	15
Podpis	Podpis
Podpis	Podpis
Podpis	Podpis

M

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 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 Jaszczuk

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 Jaszczuk
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 Szpiżewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzieńiewicz

Łódź, dnia 15 grudnia 2011 r.

OSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcowki 15
34-500 ZAKOPANE

OKK65522219/11

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. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*1994, poz. 62*; *Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 5789*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*1960, poz. 20*; *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 Jarosławowi Markowi Dudkowi
magistrowi inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 3 lutego 1983 r. w Radomsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1779/POOK/I/I

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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 Jarosław Dudek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową potrzebną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na specjalność budowlaną.

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 ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichonki

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mer int. Jan Gałazka

Członek Składu Orzekającego OKK LOiB
mgr inż. Tomasz Kluska



nia, rodzina autorskiego
ul. Niemcówki 15
negi § 17 pkt 1
ia MTiB,
st. 4 Prawa budowlanego.

- Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

В Лиланду

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka

Yours she



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

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043890
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/652/2219/11
sygn. akt. KK/D/7131/1795/11

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
kierunek 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, wodociagowych i kanalizacyjnych

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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 ŁOIIB

mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB

mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB

mgr inż. Tomasz Kłuska



STAROSTA
ul. Chłopska 34
34-100 JANOWA

Pan Wojciech Jędrzejczyk jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieć i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborom właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa Budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichonki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Orzeczają:

1. Wojciech Jędrzejczyk
Dziękuję 3
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Piotrków Tryb., 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:

bpouate(ka) Kazimierz Mieczysław M A J

mgr inż. mechanik (nazwisko i imię)

(tytuł naukowy - zawodowy)

odzonego) 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
ZG. Ustrzyki D. zara. 1670-78 5800

(specjalizacja zawodowa)

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

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

- 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.



mgr inż. Andrzej Wielewicz

mgr inż. Andrzej Wielewicz

m. p.

(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Piotrkowie Tryb.

Nr GP.IV.7342 (56)94

Piotrków Tryb. dnia 29.03.94

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWIEGO
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

magister inżynier architekt

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

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

architektonicznej

w specjalności

w zakresie

MA-BUAM
CWD MA-BUAM 12m, 1802-12m-12m WDA 12m, 214-12m 12m, 112

specjalizacja zawodowa

specjalność techniczna-budowlana

funkcja



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

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 Niesiańczuk
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, 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(i) Katarzyna Niesiańczuk 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, 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 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.

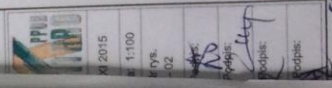
Otrzymują:

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



Skład orzekający OKK

1. Mgr Inż. Zbigniew Dziurzewicz
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

zakres:

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 szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

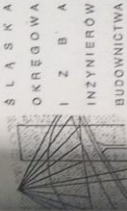
- projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli 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.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
dla Specjalności ZTI INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

[Podpis]
mgr inż. Zbigniew Dziurzyński



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 6, 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 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(!) Krzysztofowi Niesłańczycyk

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, stwierdza, że Pan(!) Krzysztof Niesłańczycyk 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 odwozie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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.

Otrzymują:

1. Pan(!) Krzysztof Niesłańczycyk
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. Chramcówki 15
ul. 11 Listopada 11E/39	tel. (44) 682 21 57
	tel. kom. 604 823 027

STAROSTA TATRZAŃSKI
34-300 KOPANIE

Wpisy do okręgowej izby inżynierów


 31.2015
 Nr 1.100
 Wpisy
 202
 Podpis
 Podpis
 Podpis
 Podpis

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

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**.

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

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

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.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Ciżmowki 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. 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:

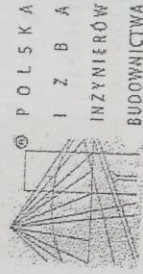
LO-0279-4A77-F2E2-266A-19E1

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	
A 1:100	
RYSE	
-02	
Podpis:	
Wzrost:	

18

55



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.pibb.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chłanówki 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chłamecowski 15
34-500 ZAKOPANE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-KM2-R15-QAZ *

Pan Maciej Jaszczuk o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8809/14
adres zamieszkania ul. Krasieńskiego 4 m. 60, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-01 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

PIIB	SLK	BO	8809	14
SLK	BO	8809	14	
Kl. 2015				
Sk. 1:100				
Wzrost				
002				
Podpis				
Podpis				



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTA PATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 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.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chłanówki 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.

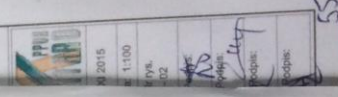
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-02-29.

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.





P O L S K 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. Chłaniówka 15
34-500 ZAKOPANE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ELA-SGQ-ZH2 *

Pani Katarzyna Niestalczyk o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6597/10
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 2016-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-04-22 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

PIB
KRAJOWA
Izba Inżynierów
Budownictwa
M 2015
E 1:100
Etyk. 002
Data: 2015-04-22
Podpis: [signature]
Podpis: [signature]

34

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chłanów 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. Iwona Wencius – Kowalska Nr. upr. 217774/LW		mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr. upr. GP IV/7342/56/94	
	Asystent: inż. Kubiak Ireneusz inż. Zawadzki Michał			
Technologia	mgr inż. Katarzyna Nieślańczuk Nr. upr. SK/2824/POOS/09		mgr inż. Krzysztof Nieślańczuk Nr. upr. SK/2923/POOS/09	
Konstrukcyjna	mgr inż. Maciej Jaszczuk 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 Maj Nr. upr. UAN IV-10220/20/84	

PROJEKT
KAD 2015
1:100
RYS.
02
Data: 14.11.2015
Podpis: [Signature]
Wzrost: [Signature]

35

55

tel. (44) 682 21 57,
tel. kom. 604 823 02

1. Zakres robót
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie
4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed do realizacji robót niebezpiecznych
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

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chłaniówka 15
34-500 TATRZANOVA

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

97-500 RADOMSKO

ul. 11 Listopada 11E/39

tel. (44) 682 21 57

tel. kom. 604 823 027

1. Zakres robót.

W ramach planowanej inwestycji realizowane będą:

- Przebudowa technologii basenowej
- Remont pomieszczeń podbasenia
- Przebudowa i remont pomieszczeń na poszczególnych kondygnacjach
- Budowa wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej wywiewnej.

Zakres robót przedstawia się następująco:

- Roboty demontażowe,
- Roboty związane z nową instalacją wentylacji mechanicznej,
- Roboty rozbiórkowe,
- Roboty murarskie,
- Roboty wykończeniowe,
- Roboty malarskie,
- Roboty montażowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek objęty niniejszym opracowaniem zlokalizowany jest na działce nr. ewid. 417/21 w Zakopanem, przy ul. Bronisława Czecha 1. Na opisywanej działce znajdują się place utwardzone: parkingi od strony wjazdu na kompleks i chodniki w pobliżu wejść do budynku oraz tereny zielone otaczające istniejące budynki.

Wjazd na teren nieruchomości oraz główne wejścia do budynku znajdują się od południowo-zachodniej strony, od ul. Bronisława Czecha. Dojazd prowadzony jest nawierzchnią utwardzoną. Główne wejście znajduje się w elewacji frontowej – wschodniej. Budynek objęty opracowaniem znajduje się w kompleksie innych budynków.

Od strony zachodniej prowadzone są roboty budowlane, wznoszony jest nowy obiekt o charakterze sportowym. Nieruchomość nie leży w obszarze szkod górniczych ani na terenach objętych ochroną konserwatorską.

Prace związane z przebudową obiektu będą prowadzone w działającym obiekcie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
97-500 RADOMSKO	tel. (44) 682 21 571
ul. 11 listopada 11E/39	tel. kom. 604 823 027

STARSZY TECHNIK
TATRZAŃSKI
KOPANE

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 wyniknąć 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.
- Poślizgnięcia, upadki, poślizgnięcia się.

Zagrożenia związane z sytuacjami wypadkowo-awaryjnymi:

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

PPH	2015	1:100	rys.	102	rys.	rys.	rys.	rys.	rys.

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

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Świdnicka 15
KOPANE

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska, rodzaju pracy, którą będzie wykonywał pracownik. Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie ze stanowiskiem i specyfice wykonywanej pracy. Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy informować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom. W szczególności należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej itp. oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Wszystkie informacje bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy zamieści kierownik budowy w "Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia". Wszyscy pracownicy winni być zapoznani z Planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

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.

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom : zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy Należy zapewnić stały dostęp dla pracowników do telefonu alarmowego, wykaz numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych. Codziennie w czasie na budowie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń. Na budowie powinny się znajdować podręczne środki gaśnicze. Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne. Teren budowy należy ogrodzić, umieścić w widocznym miejscu tablice informacyjne zakazujące wejścia na plac budowy osobom niezatrudnionym.

STAROSTA TATPZAŃSK
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. 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.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
97-500 RADOMSKO	ul. Chłapińska 15
ul. 11 listopada 11E/39	tel. (44) 682 21 57
	tel. kom. 604 823 027

STARSZYSTWA TATRZAŃSKI
34-500 TATRZANÓW

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	mgr inż. Piotr Zaborowski
nr upr. 217774/LW	nr upr. GP.IV.7.342.69/94
Podpis:	Podpis:

42

55

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

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

Część graficzna