

INWESTOR:

Gmina Sławno
ul. M. C. Skłodowskiej 9,
76-100 Sławno

OBIEKT: Budowa zaplecza socjalnego przy boisku sportowym
w Smardzewie

LOKALIZACJA:

Smardzewo, dz. Nr 210/4, 210/5 , 320 obręb Smardzewo

PROJEKT BUDOWLANY

Opracowanie: **BUDOWA ZAPLECZA SOCJALNEGO PRZY
BOISKU SPORTOWYM W SMARDZEWIE**

Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
PROJEKTANT Architektura, instalacje	inż. Ryszard Pokomeda 957/61	Marzec 2013 r.	
PROJEKANT konstrukcja	mgr inż. Tomasz Cieplik GP7342/1864/94, ZAP/0122/POOK/10	Marzec 2013	

Karwice marzec 2013 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

na podstawie:

1. **(Dz.U.2003.120.1133)**
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
2. **(Dz.U.2001.5.42)**
Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r.
o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.

- PROJEKT BUDOWLANY

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Z Architektura

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Architektura + Konstrukcja

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

SPIS ZAWARTOŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejące zagospodarowanie terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Ochrona zabytków
5. Wpływ eksploatacji górniczej
6. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

nr rysunku	tytuł rysunku	skala
Z 1	projekt zagospodarowania działki	1:500

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania

Opracowanie zawiera projekt budowlany budowy zaplecza socjalnego przy boisku sportowym w Smardzewie, typu kontenerowego. Instalacje wewnętrzne : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, elektryczna są integralną częścią dostarczonych przez producenta kontenerów. Budowa realizowana będzie na działce nr 210/5, obręb Smardzewo gm. Sławno.

Projektuje się zewnętrzną linię kablową zalicznikową , instalacje wodociągowa i kanalizacji sanitarnej do istniejącego zbiornika bezodpływowego na dz. nr 210/4 , 210/5 , 320 obręb Smardzewo , które zgłoszone i wykonane zostaną. Na podstawie art. 30 ust. 1 pkt.1a w związku z art. 29 ust. 1 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.)

1.1 zakres całego zamierzenia budowlanego

projektuje się budowa zaplecza socjalnego przy boisku sportowym w Smardzewie gm. Sławno na działce nr 210/5, 320 obręb Smardzewo wraz z infrastrukturą techniczną przyłączami wodociągowym, kanalizacji sanitarnej, elektrycznym. Instalacja wewnętrzna: wodociągowa, kanalizacja sanitarna, elektryczna w dostarczonych kontenerach przez producenta.

1.2 kolejność realizacji obiektów

zakłada się sukcesywną realizację w miarę możliwości wszystkich elementów obejmujących projektowane zamierzenie budowlane.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

działka nr 210/4 jest niezabudowana boisko sportowe ,
działka nr 210/5 jest niezabudowana
działka nr 320 zabudowana budynkiem świetlicy wiejskiej , której zaprojektowano przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej , energetyczne:

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

w projektowanym zagospodarowaniu działki przewiduje się budowę budynku zaplecza socjalnego typu kontenerowego, utwardzenie terenu, wykonanie przyłączy wod.- kan. , energetyczne.

3.1 układ komunikacyjny

Na terenie działki projektuje się dojście do zaplecza chodnikiem wykonanym z Polbruku.

3.2 sieci uzbrojenia terenu

projektuje się przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej – do zbiornika bezodpływowego ,energetyczne,

3.4. uksztalowanie terenu

teren działki płaski.

3.6 uksztalowanie zieleni

na niezabudowanej części działki zieleń niska

4. Ochrona zabytków

Nie dotyczy.

5. Wpływ eksploatacji górniczej

nie występują w obszarze projektowanej inwestycji.

6. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

charakter inwestycji nie powoduje ujemnego oddziaływania na środowisko.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA	str.
1. Przeznaczenie i program użytkowy	
2. Forma architektoniczna, funkcja i wymogi prawne	
3. Układ konstrukcyjny	
4. Dane technologiczne	
5. Korzystanie z obiektu przez osoby niepełnosprawne	
6. Wyposażenie budowlano-instalacyjne	
7. Wpływ obiektu na środowisko	
8. Ochrona przeciwpożarowa	
9. Bezpieczeństwo użytkowania	
10. Higiena i zdrowie	
11. Ochrona przed hałasem i drganiami	
12. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych	
13. Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	
14. Informacja BIOZ.	

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys.	tytuł rysunku	Skala
1	Rzut przyziemia	1:50
2	Rzut fundamentów	1:50
3	Elewacje	1:50
4	Stopa fundamentowa S1	1:25

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przeznaczenie i program użytkowy

1.1. Przeznaczenie

Opracowanie zawiera projekt budowlany budowy zaplecza socjalnego przy boisku sportowym w Smardzewie gm. Sławno wraz z instalacjami zewnętrznymi i wewnętrznymi : wodociągową, kanalizacji sanitarnej, energetyczną na działce nr 210/4, 210/5, /320 obręb Smardzewo.

Budowany obiekt pełnić ma funkcję zaplecza socjalnego boiska sportowego z biurem dla sędziów zawodów sportowych i WC, szatnią z węzłem sanitarnym dla gospodarzy zawodów i gości zawodów .

1.2. Program użytkowy

wg zestawienia pomieszczeń

0.1	Biuro sędziów	9,61 m ²
0.2	WC 1	3,25 m ²
0.3	Szatnia 1	13,81 m ²
0.4	WC 2	6,29 m ²
0.5	WC 3	6,29 m ²
0.6	Szatnia	13,81 m ²
Powierzchnia zaplecza socjalnego		53,06 m²

1.3. Charakterystyczne parametry techniczne

- długość budynku 975,8 cm
- szerokość budynku 975,2 cm
- powierzchnia zabudowy 58.13 m²
- wysokość nad terenem 2,80 m n.p.t.
- powierzchnia użytkowa 53,06 m²
- kubatura 162,76 m³

2. Forma architektoniczna, funkcja i wymogi prawne

2.1. Forma architektoniczna

Projektuje się budynek zaplecza składający się z 4 szt. kontenerów o konstrukcji stalowej .Posadowiony na stopach fundamentowych .

Budynek wybudowany na planie prostokąta. Dach płaski. Ściany, dach, wykonane z płyt warstwowych .

W przyziemiu mieszczą się :

- biuro sędziów zawodów z WC, natryskiem,
- szatnia dla gości z węzłem sanitarnym (WC, 2 szt. natryski),
- szatnia gospodarzy z węzłem sanitarnym (WC, 2 szt. natryski),.

2.2. Funkcja

Projektowany obiekt pełnić ma funkcję zaplecza socjalnego dla sportowców.

2.3. Sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Architektura projektowanego budynku nieskomplikowana . Możliwość przeniesienia obiektu w inne miejsce.

2.4. Sposób spełnienia wymagań (art. 5 ust. 1) Prawa Budowlanego

Fundamentowanie zostało zaprojektowane zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Parametry cieplno-wilgotnościowe kontenerów zapewnia producent.

3. Układ konstrukcyjny

3.1. Kategoria geotechniczna obiektu

Nie wykonano badań geotechnicznych.

3.2. Warunki i sposób posadowienia

Posadowienie bezpośrednie na stopach fundamentowych.

3.3. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów

3.3.1 Fundamenty

Posadowienie bezpośrednie za pomocą stóp fundamentowych. Stopy posadowiono 1,0m poniżej projektowanego poziomu terenu przyległego do obiektu.. Stopy wykonane jako żelbetowe w ilości 6 szt na każdy kontener.

Stopy fundamentowe zaizolować dostępnymi środkami powłokowymi do izolacji przeciwwilgociowej (dysperbit itp.)

Wykonać prześwit między podłogą kontenera a gruntem w celu wentylacji przestrzeni

.

3.3.2 Ściany

Wykonane z płyt warstwowych. Grubość i rodzaj wypełnienia (pianka poliuretanowa , styropian) określa producent.

3.3.3 Posadzka

Wewnątrz budynku posadzka musi spełniać warunki sanitarne

3.3.4 Stolarka otworowa

Okna , drzwi wg warunków producenta.

3.3.5 Elewacja

Elewacja z płyt warstwowych stalowych..

Grubość , technologię musi określić producent kontenerów.

3.3.8 Sufity

Wg producenta spełnić musi wymagania sanitarne .

3.3.9 Wentylacja

Wentylacja w pomieszczeniach mechaniczna określona przez producenta kontenerów.

4. Dane technologiczne

Budynek przeznaczony na zaplecze socjalne dla sportowców . Posiada szatnie z węzłami sanitarnymi, natryskami oddzielnie dla 2 przeciwnych drużyn po ok. 16 osób. Sędziowie posiadają oddzielne pomieszczenie z węzłem sanitarnym i natryskiem. – 3 osoby

5. Korzystanie z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Możliwość korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne . Poziom wejść do pomieszczeń z poziomu terenu(chodnika).

6. Wyposażenie budowlano-instalacyjne

6.1 Instalacje sanitarne

6.1.1 Instalacja zimnej wody

wg. projektu branżowego

6.1.2 Instalacja ciepłej wody użytkowej

wg. projektu branżowego

6.1.3 Kanalizacja sanitarna

wg. projektu branżowego z zastosowaniem istniejącego zbiornika bezodpływowego.

6.1.4. Kanalizacja deszczowa

Odprowadzenie wody opadowej z połąci dachowej za pomocą rynien i rur spustowych powierzchniowe .

6.2. Grzewcze

6.2.1 Instalacja centralnego ogrzewania

Kontenery posiadają wewnętrzną instalację grzewczą elektryczną dostarczoną przez producenta kontenerów.

6.3. Instalacja wentylacji

6.3.1. Wentylacja

Wentylacja mechaniczna zaprojektowana i wykonana przez producenta.

7. Wpływ obiektu na środowisko

Charakter inwestycji nie powoduje ujemnego oddziaływania na środowisko.

8. Ochrona przeciwpożarowa

N podstawie §213 ust. 2, pkt. a nie określa się klasy odporności pożarowej.

Obiekt zaliczono do wolnostojących , do 2 kondygnacji , o kubaturze do 1500 m³ przeznaczonych do celów turystyki i wypoczynku.

9. Bezpieczeństwo użytkowania

9.1 Nawierzchnia dojścia i posadzek

(Dz.U.2002.75.690) § 305, ust. 1.

Nawierzchnia dojścia do budynku i schodów, ciągów komunikacyjnych w budynku oraz podłóg w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, wykonane są z **materiałów nie powodujących niebezpieczeństwa poślizgu**.

(Dz.U.2002.75.690) § 305, ust. 2.

Posadzki w pomieszczeniach są wykonane z **materiałów antyelektrostatycznych**, spełniających warunki określone w Polskich Normach dotyczących ochrony przed elektrycznością statyczną.

10. Higiena i zdrowie

(Dz.U.2002.75.690) § 309.

Budynek jest zaprojektowany z takich materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowił zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników lub sąsiadów, w szczególności w wyniku:

- 1) wydzielania się gazów toksycznych,
- 2) obecności szkodliwych pyłów lub gazów w powietrzu,
- 3) niebezpiecznego promieniowania,
- 4) zanieczyszczenia lub zatrucia wody lub gleby,
- 5) nieprawidłowego usuwania dymu i spalin oraz nieczystości i odpadów w postaci stałej lub ciekłej,
- 6) występowania wilgoci w elementach budowlanych lub na ich powierzchniach,
- 7) niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego,
- 8) przedostawania się gryzoni do wnętrza,
- 9) ograniczenia nasłonecznienia i oświetlenia naturalnego.

11. Ochrona przed hałasem i drganiami

(Dz.U.2002.75.690) § 323.

Budynek jest zaprojektowany w taki sposób, aby poziom hałasu, na który będą narażeni użytkownicy lub ludzie znajdujący się w sąsiedztwie, nie stanowił zagrożenia dla ich zdrowia, a także umożliwiał im pracę w zadowalających warunkach.

Pomieszczenia chronione są przed hałasem:

- 1) zewnętrznym przenikającym do pomieszczenia spoza budynku,
- 2) pochodzącym od instalacji i urządzeń stanowiących techniczne wyposażenie budynku,
- 3) powietrznym i uderzeniowym, wytwarzanym przez użytkowników innych pomieszczeń o różnych wymaganiach użytkowych.

(Dz.U.2002.75.690) § 326.

Poziom hałas oraz drgań przenikających do pomieszczeń nie przekracza wartości dopuszczalnych, określonych w **PN-87/B-02151.02**

Przegrody zewnętrzne i wewnętrzne, a także elementy budowlane posiadają izolacyjność akustyczną nie mniejszą od określonej w **PN-B-02151.03:1999**

- 1) od dźwięków powietrznych dla:
 - ścian zewnętrznych, , ścian wewnętrznych, okien w przegrodach zewnętrznych, drzwi i okien wewnętrznych,
- 2) od dźwięków powietrznych i uderzeniowych dla stropów,
- 3)

12. Oszczędność energii i izolacyjność cieplna

(Dz.U.2002.75.690) § 328.

Budynek i jego instalacje ogrzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne są zaprojektowane w taki sposób, aby ilość energii cieplnej, potrzebnej do użytkowania budynku zgodnie z jego przeznaczeniem, można było utrzymać na racjonalnie niskim poziomie.

(Dz.U.2002.75.690) § 329, ust. 3.

Wartości współczynnika przenikania ciepła U_k okien i drzwi zewnętrznych są nie większe niż wartości $U_k(\max)$ określone w przepisach – stolarka otworowa nowa po wymianie PCV i aluminiowa.

13. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z:

- niniejszym projektem budowlanym ,
- "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych" t. I i III,
- aktualnymi Polskimi Normami PN,
- Prawem Budowlanym,
- ze „sztuką budowlaną”.

Prace budowlane nie ujęte w niniejszym opracowaniu projektowym należy rozwiązać w ramach „nadzoru autorskiego” przez osoby uprawnione.

Całość robót budowlanych powinna być wykonywana pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy. Wszystkie czynności między operacyjne i roboty zanikające winny być kontrolowane z potwierdzeniem w dzienniku budowy.

inż. Ryszard Pokomeda

mgr inż. Tomasz Cieplik.

14. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa zaplecza socjalnego przy boisku sportowym
w Smardzewie
, dz. Nr 210/4, 210/5, 320 obręb Smardzewo**

Nazwa inwestora oraz jego adres:

**Gmina Sławno
Ul. M.C. Skłodowskiej 9
76-100 Sławno**

Imię i nazwisko sporządzającego informację:

**mgr inż. Tomasz Cieplik
Upr. GP7342/1864/94
ZAP/0122/POOK/10**

Karwice , marzec 2013 r.

Część opisowa „informacji bioz”

1.Przepisy prawne:

- a) Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 2000r. z późn. zmianami - art.21a
 - a) Rozporządzenie Min. Infr. z dnia 23 czerwca 2003r. Dz. U. Nr 120 poz.1126 z 2003r. w sprawie Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
 - b) Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r Dz. U Nr 47 poz.401 z 19.03.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

2.Zakres i kolejność robót budowlanych

2.1 Przewiduje się, że roboty budowlane będą trwać nie dłużej niż 150 dni a zatrudnione na budowie będą 6 osoby .

2.2 Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie

- roboty ziemne,
- wykonanie stóp fundamentowych ,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej stóp,
- wykonanie przyłączy wodociągowego , kanalizacji sanitarnej , elektrycznej,
- montaż kontenerów na stopach fundamentowych,
- podłączenie instalacji zewnętrzna ,z wewnętrznej wod.- kan. elektrycznej
- wykonanie pokłbruków

2.3Kolejność robót budowlanych:

- odłączenia wszystkich mediów tj. elektryczności,
- zabezpieczenie i oznakowanie terenu budowy, ustalenie dróg dojazdowych i przejść roboczych
- szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracach budowlanych
- przygotowanie stanowisk roboczych
- składowanie materiałów masowych w wyznaczonych miejscach i ustalenie stref niebezpiecznych przez spadaniem narzędzi i materiałów albo możliwością wpadnięcia człowieka do zagłębienia (upadku z wysokości)
- roboty ziemne,
- wykonanie stóp fundamentowych ,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej stóp,
- wykonanie przyłączy wodociągowego , kanalizacji sanitarnej , elektrycznej,
- montaż kontenerów na stopach fundamentowych,
- podłączenie instalacji zewnętrzna ,z wewnętrznej wod.- kan. elektrycznej
- wykonanie pokłbruków
- uporządkowanie terenu,
- rozruch urządzeń i instalacji,
- wykonanie odbioru końcowego.

3. Wykaz istniejących obiektów podlegających rozbiórce.

Nie występują.

4. Wykaz istniejących obiektów.

Na terenie działki 320 znajdują się następujące obiekty budowlane :

- istniejący budynek świetlicy wiejskiej,
- szambo

Pozostałe działki niezabudowane

Przez teren działki 210/5 przebiega linia napowietrzna linia energetyczna !

W czasie prac montażowych zachować odpowiednią odległość żurawia od linii energetycznej!

5. Informacja dotycząca zagrożeń na budowie

Przewidywane zagrożenia:

- materiały i narzędzia składować w odpowiednich miejscach i zachowując przepisy BHP (odległości od proj. budynku)-skala zagrożenia mała
- powierzchnia składowania materiałów powinna być pozioma aby zapobiec zsuwaniu- skala zagrożenia mała
- teren budowy należy ogrodzić i oznakować i zabezp. przed dostępem osób postronnych- skala zagrożenia duża,
- prace przy pomocy sprzętu mechanicznego należy prowadzić zachowując odpowiednie odległości od linii elektrycznych napowietrznych i granicy działki
- prace murarskie i tynkarskie na zewnątrz na wys. 1,3m od posadzki (rusztowania i pomosty robocze odpowiednio zabezpieczone i mocowane do ścian istniejących)
- materiałów i narzędzi nie wolno zrzucać z wysokości (zabezpieczenie wejść do budynku)
- przy pracach na wysokości należy stosować stosowne zabezpieczenia przed Upadkiem (szelki liny itp.)
- przy pracach malarskich należy stosować środki ochronny osobistej (maski, rękawice) upadkiem
- przy pracach z urządzeniami elektrycznymi sprawdzić zabezpieczenia przeciwporażeniowe,
- wszystkie prace prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych

6. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych

Tablica informacyjna oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury zostanie ustawiona w widocznym miejscu .

Przy pracach na zewnątrz oznakować odpowiednio strefę wydzielonego terenu działki (tablice ostrzegawcze i taśma biało-czerwona).

Na słupku strefy wydzielonej umieścić tablice ostrzegawczą „Teren budowy wstęp wzbroniony”.

Przy pracach na wysokości należy umieścić tablice „Roboty na wysokości wstęp wzbroniony”.

Prace ziemne należy umieścić tablice „Roboty ziemne - wykopy”.

Miejsce występowania środków gaśniczych i główny wyłącznik prądu należy odpowiednio oznakować.

7. Informacja o instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót budowlanych

Instruktażu przed przystąpieniem do robót budowlanych udzieli kierownik bądź majster przed przystąpieniem do robót stwarzających zagrożenie. Przed rozpoczęciem robót

szkolenie BHP prowadzić na budowie na stanowiskach roboczych i odnotować w dzienniku szkoleń BHP.

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej w szczególności:

- a) prace z elektronarzędziami - ubiór roboczy, obuwie robocze, rękawice, okulary ochronne
a przy długotrwałej pracy nauszniki,
- b) prace malarskie - ubiór roboczy, obuwie robocze, nakrycia głowy, maski przeciwpyłowe, rękawice gumowe (przy malowaniu substancjami żrącymi),
- c) pozostałe roboty – ubiór roboczy, obuwie robocze, kask ochronny, rękawice ochronne.

Pracownicy oraz osoby przebywające na terenie budowy są zobowiązani do zakładania kasków ochronnych.

Wszystkie środki ochrony indywidualnej powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania.

Pracowników należy przeszkolić w następujących tematach BHP:

- a) składowanie materiałów ,
- b) zasady postępowania podczas zagrożeń na budowie,
- c) zasady postępowania przy robotach montażowych (kolejność i zabezpieczenia),
- d) praca na wysokościach (rusztowania, daszki ochronne , balustrady ochronne),

W razie wypadku na budowie majster lub kierownik zobowiązany jest do udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania pomocy medycznej i zawiadomienia poszczególnych właściwych organów.

8. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów i wywóz odpadów stałych.

Materiały budowlane, pustaki, piasek i żwir do betonu dostarczane będą drogą i składowane na działce nr 210/5. Materiały składowane zgodnie z przepisami w stosach nie wyższych niż 1,5m. Pozostałe materiały będą dowożone systematycznie na teren budowy i natychmiastowo wykorzystywane.

Farby i lakiery przechowywać w szczelnych opakowaniach w projektowanym na czas budowy w budynku gospodarczym w wentylowanym pomieszczeniu.

Wszystkie opady, śmieci pochodzące z robót należy wywozić taczkami do kontenera na odpady.

9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wykonania robót budowlanych.

Pracownicy budowy będą korzystali z toalet. i pomieszczeń socjalnych – w budynku wskazanych i udostępnionych przez inwestora.

Apteczka na środki opatrunkowej pierwszej pomocy i gaśnica proszkowa 2kg znajdować się będzie w pomieszczeniu socjalnym .

10. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy

Dokumentacja budowy przechowywana będzie przez Inwestora .

Oświadczam , że projekt budowlany dla inwestycji pn:

Budowa zaplecza socjalnego
przy boisku sportowym w Smardzewie

położonej - działka nr 210/4,210/5, 320 obręb Smardzewo

gm. Sławno został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja		Imię i nazwisko, Uprawnienia budowlane	Podpis
Architektura Konstrukcja	Projektant : Architektura Konstrukcja	inż. Ryszard Pokomeda 957/61 specj. architektoniczna i konstrukcyjna	
	Projektant : Konstrukcja	Mgr inż. Tomasz Cieplik GP7342/1867/94, ZAP/0122/POOK/10 specj. konstrukcyjna	

Marzec 2013 r.

URZĄD GMINY

76-100 SŁAWNO
ul. M.C. Skłodowskiej 9
tel./fax 059/ 810-75-26, Reg. 770979909

Sławno dnia 26.02.2013r.

RGPO.6727.45.2013

**Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
Gminy Sławno**

uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Sławno Nr XIII/83/96 z dnia 26 marca 1996r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomilowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica i ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Słupskiego Nr 14 poz. 52 z 22.04.1996r.

Obręb - Smardzewo

- 1. Oznaczenie nieruchomości – działka nr 210/4,**
Teren oznaczony w planie jako: **C.3.1.4.UK+UT** - projektowanej zabudowy usługowej (handel, gastronomia, obsługa turystyczna).
- 2. Oznaczenie nieruchomości – działka nr 210/5**
Teren oznaczony w planie jako: **C.3.1.4.UK+UT** - projektowanej zabudowy usługowej (handel, gastronomia, obsługa turystyczna) z terenem sportowo rekreacyjnym.
- 3. Oznaczenie nieruchomości – działka nr 320**
Teren oznaczony w planie jako: **C.3.1.4.UK+UT** - Teren istniejącej zabudowy – świetlica wiejska,

Linia zabudowy 10m od krawędzi jezdni drogi kl.V. Forma architektoniczna tradycyjna wiejska, wysokość maksymalnie 2,5 kondygnacji. Na terenie wygospodarować powierzchnię na parking dla samochodów osobowych (teren uzyskał zgodę na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolne).
Stosować ustalenia ogólne oraz wymagania realizacyjne C, C1, C2, F, G2, H2, H3, H4.

WR

Zwolniono od opłaty skarbo-
wej - art. 7 pkt. 2... ustawy
z dnia 16.11.2006 r. o opła-
cie skarbowej (Dz.U. Nr 225,
poz. 1635)

Inspektor
ds. planowania i zagospodarowania
przestrzennego Gminy
Wiesława Małolipsza-Radzik

Z upoważnienia Wójta
Kierownik Referatu Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska
Ryszard Leśniewski

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA
Komitet Budownictwa Urbanistyki i Architektury

Warszawa, dn. 14 kwietnia 1961 r.

Nr ewid. uprawn. 957/61

U P R A W N I E N I A

z art. 362 prawa budowlanego

Ob. P O K O M E D A Ryszard

inżynier budownictwa lądowego

urodz. dnia 14 lutego 1933 r. w Janowie Podlaskim

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, **o t r z y m u j e** na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) robót konstrukcyjnych i instalacyjnych.

*Opłata skarbową
w wysokości 10 zł
(czekiem nr)
płaconą dnia
19.04.1961 r.*

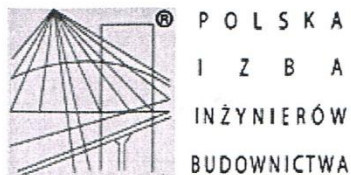
PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEGO NARODOWEJ

Wydział Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Oddział Nadzoru Budowlanego

PRZEWODNICZĄCY

in

[Podpis]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-NLX-HJK-61K *

Pan Ryszard POKOMEDA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/1513/01
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 23/1a, 76-100 SŁAWNO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-04-01 do 2014-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-02-27 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP.OKK-7131/267k/10

Szczecin, dnia 15 grudnia 2010 roku

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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 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. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu mgr inż. **Tomaszowi Cieplikowi**
urodzonemu dnia 05 maja 1967 r. w Wałczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0122/POOK/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

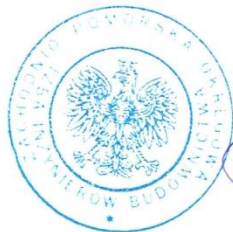
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Cieplik
Karwice 5A, 76-142 Malechowo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Okręgowa ZOIB
4. OKK ZOIB - aa



**Skład orzekający
OKK ZOIB**

mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

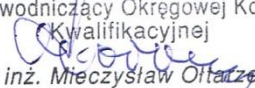
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

III. Na podstawie § 15 ww. rozporządzenia, niniejsze uprawnienia uprawniają również do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie uzyskanej specjalności.

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

mgr inż. Mieczysław Olszowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-HXJ-GGJ-ZSB *

Pan Tomasz CIEPLIK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0250/04
adres zamieszkania Karwice 5 A , 76-142 MALECHOWO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-06-01 do 2013-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-05-16 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.