

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ANTONINÓW WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES INWESTYCJI: Antoninów, gmina Sławno, powiat Opczyński
działka o numerze 365/3, 365/4, 364; obręb 0001 Antoninów;
jednostka ewidencyjna 100707_2 Sławno
kategoria obiektu budowlanego: IX

INWESTOR: Gmina Sławno
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31
26-332 Sławno, gmina Sławno, powiat Opczyński

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: „P&M” PROJEKT, mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
42 – 217 Częstochowa, ul. Waszyngtona 24 lok. 3,
Tel. 888 484 484

EGZEMPLARZ NR 6.

BRANŻA	AUTORZY OPRACOWANIA	PODPIS:
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Płowecki nr uprawnień KL-31/2000 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data opracowania 28.10.2016r
	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Nurek nr uprawnień 405/01 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data opracowania 28.10.2016r
KONSTRUKCYJNA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Pietras nr uprawnień: SLK/3026/PWOK/10 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data opracowania 28.10.2016r
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Kret nr uprawnień: UAN-VIII-7342/199/94 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data opracowania 28.10.2016r
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Seweryn Urbański nr uprawnień SLK/3876/POOS/11 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Data opracowania 28.10.2016r
	SPRAWDZIŁA: mgr inż. Kamila Dziubek nr uprawnień: SLK/2573/POOS/09 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Data opracowania 28.10.2016r
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Grzegorz Drelich nr uprawnień SLK/0605/POOE/04 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data opracowania 28.10.2016r
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jan Kostrzanowski nr uprawnień: UAN-VIII-7342/156/94 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne	Data opracowania 28.10.2016r

Spis zawartości całości opracowania:

TOM I - ARCHITEKTURA I BRANŻA KONSTRUKCYJNA

TOM II - INSTALACJE SANITARNE

TOM III - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

październik 2016

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ANTONINÓW WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES INWESTYCJI: Antoninów, gmina Sławno, powiat Opoczyński
działka o numerze 365/3, 365/4, 364; obręb 0001 Antoninów;
jednostka ewidencyjna 100707_2 Sławno
kategoria obiektu budowlanego: IX

INWESTOR: Gmina Sławno
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31
26-332 Sławno, gmina Sławno, powiat Opoczyński

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: „P&M” PROJEKT, mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
42 – 217 Częstochowa, ul. Waszyngtona 24 lok. 3,
Tel. 888 484 484

TOM I

EGZEMPLARZ NR 6.

BRANŻA	AUTORZY OPRACOWANIA	PODPIS:
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Płowecki nr uprawnień KL-31/2000 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data opracowania 28.10.2016r
	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Nurek nr uprawnień 405/01 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data opracowania 28.10.2016r
KONSTRUKCYJNA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Pietras nr uprawnień: SLK/3026/PWOK/10 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data opracowania 28.10.2016r
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Kret nr uprawnień: UAN-VIII-7342/199/94 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data opracowania 28.10.2016r

Spis zawartości całości opracowania:

TOM I - I - CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

III - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

IV - INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

V - CZĘŚĆ RYSUNKOWA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

VI - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

SPIS ZAWARTOŚCI CAŁOŚCI OPRACOWANIA:	1
SPIS ZAWARTOŚCI CAŁOŚCI OPRACOWANIA:	2
I. CZĘŚĆ FORMALNO PRAWNA.....	5
1. PRZYNALEŻNOŚĆ PROJEKTANTÓW DO IZB	5
1.1. Przynależność projektanta branży architektonicznej do izby projektowej	5
1.2. Przynależność sprawdzającego branży architektonicznej do izby projektowej	6
1.3. Przynależność projektanta branży konstrukcyjnej do izby projektowej	7
1.4. Przynależność sprawdzającego branży konstrukcyjnej do izby projektowej.....	8
1.5. Przynależność projektanta branży instalacyjnej do izby projektowej	9
1.6. Przynależność sprawdzającego branży instalacyjnej do izby projektowej	10
1.7. Przynależność projektanta branży elektrycznej do izby projektowej.....	11
1.8. Przynależność sprawdzającego branży elektrycznej do izby projektowej.....	12
2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	13
2.1. Uprawnienia budowlane projektanta branży architektonicznej	13
2.2. Uprawnienia budowlane sprawdzającego branży architektonicznej	14
2.3. Uprawnienia budowlane projektanta branży konstrukcyjnej	15
2.4. Uprawnienia budowlane sprawdzającego branży konstrukcyjnej	16
2.5. Uprawnienia budowlane projektanta branży instalacyjnej.....	18
2.6. Uprawnienia budowlane sprawdzającego branży instalacyjnej.....	19
2.7. Uprawnienia budowlane projektanta branży elektrycznej	20
2.8. Uprawnienia budowlane sprawdzającego branży elektrycznej	22
3. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI	24
4. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	25
5. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego	26
II. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	33
1. Przedmiot inwestycji.	33
2. Podstawa opracowania	33
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	33
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	33
Wycieraczka	34
4.2. Zieleń i mała architektura	34
5. Zestawienie powierzchni - bilans terenu.	34
6. Ochrona konserwatorska.....	35
7. Wpływ Eksploatacji Górniczej.....	35
8. Zagrożenia dla środowiska oraz higiena i zdrowie użytkowników.....	35
9. Ochrona interesów osób trzecich	35
10. Obszar oddziaływania obiektu	35
11. Dostępność dla osób niepełnosprawnych	35
12. Infrastruktura techniczna działki	35
13. Informacja o gruntach	36
III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.....	36
1. Podstawowe dane metryczne obiektu	36
1. Cel i zakres opracowania	36
2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu	36
2.1. Przeznaczenie obiektu i funkcja	36
2.2. Program użytkowy - zestawienie powierzchni.....	37
3. Dostosowanie obiektu dla potrzeb osób niepełnosprawnych	37
4. Forma architektoniczna obiektu	37
5. Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe	37
5.1. Izolacje przeciwwilgociowe.....	38
5.2. Izolacje termiczne	38
6. Rozwiązania architektoniczne w zakresie elementów wykończeniowych budynku	38
6.1. Wykończenie zewnętrzne ścian	38

6.2.	Parapety zewnętrzne i obróbki blacharskie	38
6.3.	Akcesoria dachowe	38
6.4.	Posadzki	39
6.5.	Wykończenie ścian wewnętrznych	39
6.6.	Stolarka okienna i drzwiowa	39
6.7.	Parapety wewnętrzne	39
7.	Instalacje wewnętrzne.....	39
8.	Charakterystyka energetyczna budynku.....	39
9.	Uwagi ogólne	39
10.	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	40
10.1.	Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji.....	40
10.2.	Odległość od obiektów sąsiadujących.....	40
10.3.	Parametry pożarowe występujących substancji palnych.....	40
10.4.	Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego.....	40
10.5.	Kategoria zagrożenia ludzi.	40
10.6.	Ocena zagrożenia wybuchem	40
10.7.	Podział na strefy pożarowe.....	40
10.8.	Klasa odporności pożarowej budynku. odporność ogniowa elementów budowlanych.	40
10.9.	Warunki ewakuacji.....	41
10.10.	Urządzenia przeciwpożarowe.....	41
10.11.	Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy	41
10.12.	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia.....	41
10.13.	Drogi pożarowe	41
IV.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ.....	42
V.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.....	46
VI.	BRANŻA KONSTRUCYJNA	55
1.	Dane ogólne.....	55
1.1.	Przedmiot opracowania.....	55
1.2.	Lokalizacja inwestycji.	55
1.3.	Inwestor.....	55
1.4.	Podstawa opracowania.....	55
2.	Opis ogólny obiektu.	55
3.	Opis konstrukcji budynku.	55
3.1.	Fundamenty.....	55
3.1.1	Ława fundamentowa ł1.....	56
3.2.	Ściany.....	56
3.3.	Słupy i rdzenie.....	56
3.4.	Belki i nadproża.....	56
3.5.	Wieńce.....	57
3.6.	Stropy.....	57
3.7.	Konstrukcja dachu.....	57
VII.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.....	58
1.	Uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych	63
2.	Uzgodnienie lokalizacji przyłączy Zarządu Dróg Powiatowych	64

I. CZĘŚĆ FORMALNO PRAWNA

1. PRZYNALEŻNOŚĆ PROJEKTANTÓW DO IZB

1.1. Przynależność projektanta branży architektonicznej do izby projektowej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANUSZ PŁOWECKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-31/2000**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0248**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-06-2017 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0248-6CE6-38A4-AEB8-9344

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.

1.2. Przynależność sprawdzającego branży architektonicznej do izby projektowej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA ANNA NUREK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **405/01**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0391**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2017 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0391-1B75-8E99-9E5D-7578

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.

1.3. Przynależność projektanta branży konstrukcyjnej do izby projektowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-JRG-2VC-P51 *

**Pan Mariusz Pietras o numerze ewidencyjnym SLK/BO/6889/10
adres zamieszkania ul. Śląska 2/37, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-10-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-07 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1.4. Przynależność sprawdzającego branży konstrukcyjnej do izby projektowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-K48-TBP-7WD *

Pan Stanisław Kret o numerze ewidencyjnym SLK/BO/1128/02
adres zamieszkania ul. Bełchatowska 6A, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



1.5. Przynależność projektanta branży instalacyjnej do izby projektowej



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: SLK-U5J-QW2-UI7 *

Pan Seweryn Urbański o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7641/12
adres zamieszkania ul. Bienia 8/64, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-14 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. 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.



1.6. Przynależność sprawdzającego branży instalacyjnej do izby projektowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-A74-M4R-A23 *

Pani Kamila Dziubek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6479/10

adres zamieszkania ul. Sobieskiego 11, 42-256 Olsztyn

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-20 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1.7. Przynależność projektanta branży elektrycznej do izby projektowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-VLZ-7SZ-XD3 *

Pan Grzegorz Drelich o numerze ewidencyjnym SLK/IE/1421/02
adres zamieszkania ul. Traugutta 75 N, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-09 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1.8. Przynależność sprawdzającego branży elektrycznej do izby projektowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-B5U-SX4-ASR *

Pan Jan Kostrzanowski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/1552/02
adres zamieszkania ul. Hektarowa 29, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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. 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.



2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

2.1. Uprawnienia budowlane projektanta branży architektonicznej

WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Kielce, 2000 - 07 - 03

Nr ewid. KL - 31 / 2000

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 4 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami) oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8 poz. 38)

n a d a j ę

magistrowi inżynierowi architektowi
PRZEMYSŁAWOWI PŁOWECKIEMU
urodzonemu 10 lutego 1966r. w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej.

Nadane uprawnienia budowlane upoważniają również - w wyżej wymienionej specjalności - do sprawdzania projektów budowlanych, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, a także do wykonywania nadzoru budowlanego.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

Otrzymują :

1. Pan Przemysław Płowecki
ul. Tatrzńska 49
25-564 Kielce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 - WARSZAWA
celem wpisania do centralnego rejestru.
3. a/a



WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Inż. Jolanta Skrzypczak
Z-CIA DYREKTORA WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

2.2. Uprawnienia budowlane sprawdzającego branży architektonicznej



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 września 2001 r.
AG.II.4/AZ/7181/405/01

DECYZJA 405/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Aleksandry Nurek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pani Aleksandra NUREK
magister inżynier architekt
ur. dnia 24 czerwca 1972 r. w Katowicach
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: architektonicznej

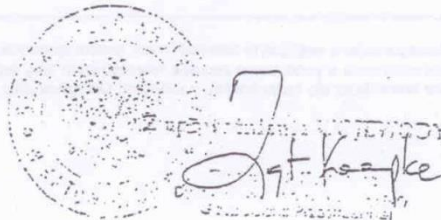
Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Aleksandrę Nurek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Nurek
ul. Szenwalda 117, 40-631 Katowice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



2.3. Uprawnienia budowlane projektanta branży konstrukcyjnej



SLK/OKK/7131.7132/3026/10

Katowice, dnia 20 maja 2010 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 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 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) Mariuszowi Pietras
Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 02 maja 1977 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3026/PWOK/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

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) **Mariusz Pietras** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie



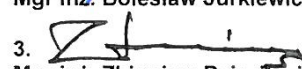
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy 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(i) Mariusz Pietras
Śląska 2/37
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

2.4. Uprawnienia budowlane sprawdzającego branży konstrukcyjnej

URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydruk (pieczęć)

Częstochowa, dnia 16.12 19 94 r.

Nr UAN-VIII-7342/199/94

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

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1; § 6 ust.2; § 4 ust.2 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Stanisław KRET syn Włodzimierza
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 7 listopada 1963 r. w Kraków

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -
(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BUA/14 9000 szt. usp j. z 18-88

Obywatel(ka) Stanisław KRET jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.
3. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.



m. p.

(podpis i pieczęć)

2.5. Uprawnienia budowlane projektanta branży instalacyjnej



SLK/OKK/7131/3876/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 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, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 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.) 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 nadaje Panu Sewerynowi Urbański

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 15 maja 1978 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3876/POOS/11 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

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

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.

UZASADNIENIE

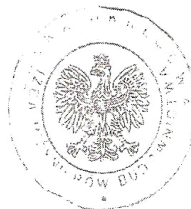
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Seweryn Urbański** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny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

Pouczenie


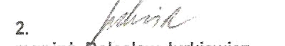

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy 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 Seweryn Urbański
Bienia 8/64
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

2.6. Uprawnienia budowlane sprawdzającego branży instalacyjnej



SLK/OKK/7131/2753/09

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) Kamili Dziubek

Mgr inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 21 maja 1981 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2753/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
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) **Kamila Dziubek** 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

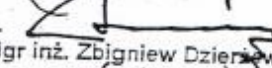

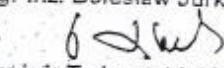
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy 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(i) Kamila Dziubek
Sobieskiego 11
42-256 Olsztyn
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

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

2.7. Uprawnienia budowlane projektanta branży elektrycznej



SLK/OKK/7131/0605/04

Katowice, dnia 29 listopada 2004 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, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, 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) Grzegorzowi Drelich
Mgr inż. elektrotechnik
ur. dnia 17-06-1967 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0605/POOE/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 14/04 z dnia 29 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) Grzegorz Drelich 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 elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zdzisław Działewicz



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Sławomir Czarniecki

zakres:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Grzegorz Drelich jest upoważniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

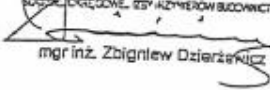
wyłączenia:

- II. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Otrzymują:

1. Pan(i) Grzegorz Drelich
PCK 2/19
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
DZIAŁ OKRĘGOWE, SZYBNIKÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



2.8. Uprawnienia budowlane sprawdzającego branży elektrycznej

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Częstochowie
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Inżynierii Budowlanej
Nr UAN-VIII-7342/156/94

Częstochowa, dnia 7. 11. 1994 r.

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

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

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Jan KOSTRZANOWSKI syn Jana
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 czerwca 1957 r. w Zawierciu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BUA/14 9000 szt. usp j. z 18-88

Obywatel(ka) Jan KOSTRZANOWSKI jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.
2. W budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ do kierowania, kontrolowania i nadzorowania budowy i robót oraz do oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



[Handwritten signature]

m. p.

(podpis i pieczęć)

3. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI

Częstochowa, 28.10.2016r

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2016 nr 0 poz. 290) niniejszym oświadczam, że projekt budowlano - wykonawczy pt":

**BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ANTONINÓW WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

**Antoninów, gmina Sławno, powiat Opoczyński
działka o numerze 365/3, 365/4, 364; obręb 0001 Antoninów;
jednostka ewidencyjna 100707_2 Sławno
kategoria obiektu budowlanego: IX**

Sporządzony w miesiącu październiku 2016 roku dla:

**Gminy Sławno
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31
26-332 Sławno, gmina Sławno, powiat Opoczyński**

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Branża architektoniczna Projektował: mgr inż. arch. Przemysław Płowecki nr uprawnień KL-31/2000	Branża architektoniczna Sprawdził: mgr inż. arch. Aleksandra Nurek nr uprawnień 405/01
Branża konstrukcyjna: Projektował: mgr inż. Mariusz Pietras nr uprawnień: SLK/3026/PWOK/10	Branża konstrukcyjna: Sprawdził: mgr inż. Stanisław Kret nr uprawnień: UAN-VIII-7342/199/94
Branża instalacyjna Projektował: mgr inż. Seweryn Urbański nr upr. SLK/3876/POOS/11	Branża instalacyjna Sprawdził: mgr inż. Kamila Dziubek nr upr. SLK/2753/POOS/09
Branża elektryczna Projektował: mgr inż. Grzegorz Drelich nr uprawnień SLK/0605/POOE/04	Branża elektryczna Sprawdził: mgr inż. Jan Kostrzanowski nr uprawnień UAN-VIII-7342/156/94

4. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

5. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego

WÓJT GMINY SŁAWNO
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31
26-332 SŁAWNO
pow. opoczyński, woj. łódzkie
Nasz znak: IB.6733.3.2017

Sławno, dn. 12 maja 2017r.

DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Stosownie do przepisów: art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1, pkt. 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 3 i 4 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zmianami) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku z dn. 10.03.2017 r., **Pana Przemysława Płoweckiego, działającego w imieniu Inwestora – Gminy Sławno, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w miejscowości Antoninów, gm. Sławno**

ustalam dla Gminy Sławno

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Antoninów na działkach Nr Nr ewid.: 365/3, 365/4 i 364 w miejscowości Antoninów, gm. Sławno. Realizacja inwestycji na podstawie projektu budowlanego i projektów branżowych w granicach terenu inwestycji.

Teren inwestycji, warunki i zasady zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych oraz analizę, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawarto w załącznikach Nr 1-2 do niniejszej decyzji.

1. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączniki:

- Nr 1 – część graficzna;
- Nr 2 – analiza w trybie art. 53 ust. 3.

2. Warunki i wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- Forma architektoniczna budynku winna harmonizować z obiektami występującymi na obszarze gminy Sławno w sąsiedztwie przedmiotowych działek oraz współczesnymi standardami kształtowania zabudowy.
- Linie zabudowy – oznaczono na załączniku graficznym do niniejszej decyzji w odległości 11,0m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej oraz w odległości 10,0m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi gminnej.
- Ustala się teren inwestycji oznaczony na załączniku graficznym Nr 1 do niniejszej decyzji „ABCDEF GHIJKA”.
- Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do łącznej powierzchni działek ustala się na **maksimum 0,1**.
- Szerokość elewacji frontowej ustala się na:
 - dla budynku użyteczności publicznej – zgodnie z wnioskiem od strony drogi powiatowej – **do 18,0m**.
- Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej ustala się na:
 - dla budynku użyteczności publicznej – **do 4,0m npt**;
- Geometrię dachu (kąt nachylenia, wysokość kalenicy i układ połaci dachowych, a także kierunek kalenicy) należy ustalić projektem budowlanym odpowiednio do geometrii dachów występujących na terenie gminy Sławno z zachowaniem następujących parametrów:
 - nachylenie połaci dachowych – **20°- 35°**;
 - kierunek głównej kalenicy budynku użyteczności po rozbudowie – **równoległa lub prostopadła do frontu działki**;
 - geometria dachu – **dach dwuspadowy z dopuszczeniem dachu wielospadowego**;
 - wysokość do kalenicy budynku użyteczności publicznej – **do 8,0m npt**.

3. Warunki w zakresie ochrony środowiska i zdrowia oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- Teren inwestycji znajduje się poza obszarem wymagającym szczególnej ochrony prawnej.

- Przedmiotowa inwestycja zarówno na etapie realizacji, jak i w okresie eksploatacji nie może pogorszyć stanu środowiska naturalnego oraz nie może oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.
- Inwestycja objęta niniejszą decyzją, stosownie do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.
- W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych, przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łodzi, chroniąc równocześnie obiekt do czasu podjęcia stosownych decyzji.

4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- Zapotrzebowanie na wodę – z projektowanego przyłącza do sieci komunalnej na warunkach określonych przez gestora sieci.
- Zapotrzebowanie na energię elektryczną – z projektowanego przyłącza do sieci niskiego napięcia na warunkach określonych przez gestora sieci.
- Zapotrzebowanie na paliwo gazowe – z projektowanego przyłącza do sieci na warunkach określonych przez gestora sieci.
- Sposób odprowadzenia ścieków bytowych – poprzez projektowane przyłącze do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez gestora sieci.
- Odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowe na teren przedmiotowych działek.
- Odpady komunalne - gromadzone w szczelnych pojemnikach, okresowo wywożone na wysypisko śmieci.
- Dostęp komunikacyjny do nieruchomości - zapewniony z drogi powiatowej za pośrednictwem projektowanego zjazdu publicznego.
- Dopuszcza się realizację drugiego zjazdu z drogi gminnej na warunkach określonych przez zarządcę drogi.
- Projektowana ilość miejsc parkingowych na terenie przedmiotowych działek – 4 - 5, w tym min. 1 miejsce dla osoby niepełnosprawnej.

5. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- Teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest poza granicami terenu lub obszaru górniczego.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- Inwestycje należy realizować zapewniając poszanowanie występujących, uzasadnionych interesów osób trzecich.
- Realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie może naruszać przepisów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, tj. powodować ograniczenia na nieruchomościach sąsiednich:
 - dostępu do drogi publicznej;
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności;
 - dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
- Należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- W przypadku kolizji inwestycji z istniejącą infrastrukturą techniczną należy usunąć je w uzgodnieniu z właściwymi gestorami sieci.
- Inwestor powinien posiadać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o jakich mowa w art. 3, pkt. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane.
- Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

7. Warunki wynikające z przepisów szczególnych i odrębnych:

- Należy zachować warunki wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w/s warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- W celu uzyskania pozwolenia na budowę zjazdu Inwestor winien uzyskać decyzję właściwego zarządcy drogi zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych.
- W zakresie budowy zjazdów publicznych inwestycję realizować należy zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985r.o drogach publicznych oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych.
- W przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji wodnych szczegółowych nie ujętych w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód.

8. Inwestor uzyska:

- Zgodę na wejście z pracami budowlanymi od właścicieli nieruchomości na których realizowana będzie inwestycja;
- Uzgodnienia wynikające z przepisów odrębnych i szczególnych.

9. Decyzje wydaje się po uzgodnieniu z:

- Starostą Powiatu Opoczyńskiego – postanowienie Znak:OŚZ.6123.113.2017 z dn.: 10.04.2017r.
- Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi – uzgodniono na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ;
- Zarządcą Drogi Powiatowej – postanowienie Znak: TU.4554.37.2017 z dn.: 11.04.2017r.

UZASADNIENIE:

1. Postępowanie w sprawie wydania niniejszej decyzji zostało wszczęte na wniosek Pana Przemysława Płowckiego, działającego w imieniu Inwestora – Gminy Sławno, z dn. 10.03.2017 r.
2. Ustalono, iż teren inwestycji wskazany we wniosku położony jest na obszarze pozbawionym obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Projektowana inwestycja stanowić będzie budowę obiektu użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej w miejscowości Antoninów.
4. Projektowana inwestycja ma charakter publiczny w rozumieniu art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami.
5. Przygotowanie projektu decyzji powierzono osobie posiadającej uprawnienia zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zmianami).
6. Projekt decyzji uzyskał pozytywne uzgodnienia wynikające z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
7. Przed wystąpieniem z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, nie było konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
8. Ustalono, iż projektowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z polityką Gminy Sławno, określoną w „*Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno*”, a decyzja niniejsza w całości uwzględnia wniosek z dnia 10.03.2017 r.
9. Na przedmiotowym terenie nie przewiduje się zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 48 oraz w art. 39 ust. 3 pkt. 3 zapisanych w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1.
10. Po rozpatrzeniu wniosku, dokonaniu niezbędnych uzgodnień oraz przeprowadzeniu analizy w trybie art. 53 ust. 3 stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja, realizowana zgodnie z ustaleniami niniejszej decyzji, nie będzie naruszać chronionego prawem interesu publicznego oraz interesu osób trzecich.
11. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE:

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę (art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Decyzja niniejsza nie uprawnia do podejmowania działań związanych z prowadzeniem prac budowlanych.
3. W celu uzyskania pozwolenia na budowę inwestor wystąpi do Starostwa Powiatowego w Opocznie w trybie art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane, załączając dokumenty przewidziane regulacjami ustawy.
4. Niniejsza decyzja traci ważność, jeżeli:
 - inny inwestor uzyska pozwolenie na budowę;
 - z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiany, i gdy wydana decyzja będzie sprzeczna z jego ustaleniami.
5. Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia upłynie 12 miesięcy.
6. Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt.4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia doręczenia lub ogłoszenia.
7. Wnioskodawcy, który nie uzyska prawa do dysponowania terenem na cele realizacji przedmiotowej inwestycji, nie przysługuje roszczenie o zwrot poniesionych nakładów w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (art. 63, ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
8. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Załączniki: Nr 1 – część graficzna;
Nr 2 – analiza w trybie art. 53 ust. 3.

WÓJT GMINY

mgr Tadeusz Wojciechowski

Otrzymują:

1. Przemysław Płowecki
P&M Projekt Przemysław Płowecki
ul. Waszyngtona 24/3
42-200 Częstochowa
2. Gmina Sławno
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31,
26-332 Sławno
3. Zarząd Powiatu Opoczyńskiego
ul. Kwiatowa 1a
26-300 Opoczno
4. a/a

Projekt decyzji sporządził:

mgr Piotr Łaszek - uprawnienia zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zmianami)

Znak: IB.6733.3.2017

**ANALIZA w trybie art. 53 ust. 3
ZAŁĄCZNIK NR 2
DO DECYZJI O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 12 maja 2017r.**

polegającej na budowie budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Antoninów na działkach Nr Nr ewid.: 365/3, 365/4 i 364 w miejscowości Antoninów, gm. Sławno.

Po przeprowadzeniu analizy, o której mowa w art. 53, ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. Nr z 2016 r., poz. 778 ze zmianami) stwierdza się, że:

1. W trybie art. 53, ust. 3, pkt. 1 - Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

- Warunki i zasady zagospodarowania terenu przedmiotowej inwestycji wynikają z przepisów odrębnych.
- Inwestycja realizowana będzie zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w/s warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Inwestycja realizowana będzie zgodnie z przepisami określonymi w ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
- Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza terenem wymagającym szczególnej ochrony prawnej, poza obszarem Parku Krajobrazowego oraz poza innymi obszarami na których ustanowiono formy ochrony zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody oraz z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
- Na terenie przedmiotowych nieruchomości nie występują obiekty objęte ochroną zgodnie z zapisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Realizacja inwestycji nie będzie naruszać przepisów ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach oraz ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
- Na terenie przedmiotowej inwestycji nie obowiązują zakazy i nakazy wynikające z form ochrony ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne.
- Przedmiotowa inwestycja zgodnie z regulacjami ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane oraz dla których przed wydaniem decyzji o ustaleniu warunków zabudowy konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Stwierdzono że przedmiotowa inwestycja nie narusza innych przepisów odrębnych i szczególnych.

2. W trybie art. 53, ust. 3, pkt. 2 - Stan faktyczny i prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

- Projektowana inwestycja stanowić będzie budowę obiektu użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej w miejscowości Antoninów.
- Projektowana inwestycja ma charakter publiczny w rozumieniu art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami.
- Teren przedmiotowej inwestycji położony jest w granicach terenów zabudowy zagrodowej miejscowości Antoninów.
- Przedmiotowe działki stanowią własność Zarządu Powiatu Opoczyńskiego oraz Gminy Sławno.
- Działki objęte wnioskiem są niezabudowane.
- Teren inwestycji położony jest w całości na obszarze gminy Sławno.

- Ustalono, iż teren inwestycji wskazany we wniosku położony jest na obszarze pozbawionym obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz poza obszarami dla których ustalono obowiązek wykonania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Ustalono, iż projektowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z polityką Gminy Sławno, określoną w „*Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno*”.
- Inwestycja nie będzie związana z wykorzystywaniem zasobów naturalnych, nie będą też miały miejsca znaczące emisje, ani inne uciążliwości.
- Przedmiotowa inwestycja, nie będzie naruszać chronionego prawem interesu publicznego oraz interesu osób trzecich.
- Teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, ze względu na sposób użytkowania i klasę bonitacyjną gleby.
- Na terenie przedmiotowych działek występują grunty oznaczone jako tereny gruntów ornych RIVb oraz tereny komunikacyjne Tp (grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych) niewymagające uzyskania zgody j. w.



 WÓJT GMINY
 mgr Tadeusz Wojciechowski

Projekt analizy opracował:

mgr Piotr Łaszek - uprawnienia zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zmianami)

II. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Antoninów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną - przyłączami i drogami i parkingami.

2. Podstawa opracowania

- umowa nr 2151.24.2016 zawarta w dniu 22.06.2016r. na wykonanie dokumentacji projektowej pomiędzy Gminą Sławno a firmą „P&M” PROJEKT Przemysław Płowecki,
 - Materiały przekazane przez Inwestora,
 - Ustalenia z Zamawiającym i przyszłymi użytkownikami obiektu,
 - Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego z dnia 12.05.2017r nr IB.6733.3.2017
 - Decyzja nr 5/2014 z dnia 26.09.2014r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.
 - Opinia geotechniczna
-
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. Nr 47/03, poz. 401);
 - Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 20 września 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robot ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 118, poz. 1263 z 2001r);
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120/03, poz. 1126);
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz. U. Nr 129/97, poz. 844 z późniejszymi zmianami - Dz. U. Nr 91 poz.811 z dnia 11 czerwca 2002r);
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2003 roku w sprawie warunków i trybu postępowania dotyczącego rozbiórek oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego (Dz. U. Nr 120/03, poz. 1131);
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 22 września 2015 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75/02 poz.690);

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Zakresem opracowania objęto działki nr 365/3, 365/4 i 364; obręb 0001 Antoninów, jednostka ewidencyjna 100707_2 Sławno. Działki zlokalizowane w miejscowości Antoninów w Gminie Sławno.

Działki o obrysie A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-A są niezagospodarowane, położone przy skrzyżowaniu drogi gminnej i powiatowej. Spadek terenu na działkach w stronę północną, do istniejącego rowu odwadniającego.

Na działce nr 365/4 został zaprojektowany parking publiczny wraz z oświetleniem i zjazd indywidualny z drogi powiatowej. Parking i zjazd zostały zaprojektowane w odrębnym opracowaniu, które uzyskało decyzję o zezwoleniu realizacji inwestycji drogowej nr. 5/2014 z dnia 26.09.2014r.

Działki objęte zakresem opracowania od południa graniczą z drogą powiatową, od zachodu z drogą gminną, od północy z terenem niezagospodarowanym, od wschodu z działką nr 366/1 na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny jednorodzinny.

W południowej części działki 364 i 365/4 znajduje się istniejąca przepompownia.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

4.1.1 Opis ogólny

Na terenie działki 365/3 zaprojektowano budowę budynku świetlicy wiejskiej. Od strony wschodniej tej działki i na wschód od budynku świetlicy zaprojektowano parking dla 5 samochodów, w tym jedno miejsce przystosowane do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

4.1.2 Budynek

Zaprojektowany budynek o rzucie prostokątnym, przykryty dachem dwuspadowym z zadaszeniami nad 2 wejściami. Wejście główne do budynku od strony wschodniej, wejście dodatkowe od strony zachodniej.

4.1.3 Nawierzchnie utwardzone

Zaprojektowane nawierzchnie utwardzone na działce 365/3 z kostki brukowej. Nawierzchniami utwardzonymi są: parking dla 5 samochodów, miejsce gromadzenia odpadów stałych, opaska obwodowa wokół budynku, chodniki.

Nawierzchni utwardzone wokół budynku należy wykonać z spadkiem 2% od strony budynku. Nawierzchnie wykonane z kostki brukowej zakończyć obrzeżami trawnikowymi betonowymi.

4.1.4 Miejsce gromadzenia odpadów stałych

Zaprojektowano utwardzony plac przeznaczony do czasowego gromadzenia odpadów stałych w szczelnych pojemnikach, okresowo wywożonych na wysypisko śmieci.

4.1.5 Schody zewnętrzne i pochylnia

Zaprojektowano schody zewnętrzne do budynku od strony wschodniej i zachodniej. Schody na gruncie o nawierzchni z kostki brukowej betonowej i palisad betonowych gr. 12 cm na podbudowie cementowo - piaskowej i podsypce piaskowej.

Pochylnia przeznaczona dla osób niepełnosprawnych o nawierzchni z kostki brukowej betonowej i palisad betonowych gr. 12 cm na podbudowie cementowo - piaskowej i podsypce piaskowej. Krawężnik pochylni murowany z bloczków betonowych gr. 12cm i wysokości 10 cm na zaprawie cementowej.

Pochylnia wyposażona w systemowe balustrady z stali nierdzewnej o wysokości góry pochwytywów do płaszczyzny pochylni 75 i 90cm.

Wycieraczka

Przed wejściami do budynku zaprojektowano wycieraczki stalowe zagłębione w płaszczyźnie spocznika. Zastosowano wycieraczki z kraty stalowej ocynkowanej ogniowo o gęstości oczek nie większej niż 55x11mm. Stosować kraty o właściwościach antypoślizgowych. Górna płaszczyzna kraty powinna być zlicowana z płaszczyzną spocznika

4.2. Zieleń i mała architektura

Nawierzchnie niezagospodarowane przeznaczone są do obsiania trawą.

Od strony zachodniej budynku zaprojektowano wykonanie wzdłuż elewacji ławek i koszy na śmieci.

5. Zestawienie powierzchni - bilans terenu.

Bilans terenu w odniesieniu do działek 365/3, 365/4 i 364

Powierzchnie	Powierzchnia (m ²)	%
Powierzchnia działki 365/3	1 000	
Powierzchnia działki 365/4	872	
Powierzchnia działki 364	1 100	
Całkowita powierzchnia działek	2 972	100%
Powierzchnia zabudowy	172,4	5,8 %
Powierzchnia utwardzona projektowana (chodniki, parkingi, schody zewnętrzne, pochylnia)	391,2	13,2%

Powierzchnia utwardzona wg. odrębnego opracowania (parking i zjazd z drogi publicznej)	645,2	21,7%
Powierzchnia utwardzona całkowita	1 036	34,85 %
Powierzchnia biologicznie czynna	1763,6	59,34 %

Maksymalny wskaźnik powierzchni- zabudowy wg. decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego:

0,1, tzn. 297,2m².

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku: $172,4 \text{ m}^2 < 297,2 \text{ m}^2$

6. **Ochrona konserwatorska**

Teren opracowania nie jest objęty opieką konserwatora zabytków, nie jest wpisany do miejskiej ewidencji zabytków.

7. **Wpływ Eksploatacji Górniczej.**

Przedmiotowy obiekt nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczej.

8. **Zagrożenia dla środowiska oraz higiena i zdrowie użytkowników.**

- Przedmiot inwestycji nie stanowi zagrożenia dla środowiska.
- Przedmiot inwestycji nie stanowi zagrożenia dla higieny i zdrowia ludzi.

9. **Ochrona interesów osób trzecich**

Przyjęte rozwiązania projektowe nie mają ujemnego wpływu na interesy osób trzecich. Projektowana inwestycja nie powoduje naruszenia interesów osób trzecich w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej
- pozbawienia dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- nie powoduje uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem
- nie zanieczyszcza powietrza, wody i gleby

10. **Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar objęty inwestycją nie wykracza poza granice własne działek inwestora. Budynek nie oddziałuje negatywnie na otoczenie, nie występują uciążliwości oddziałujące na działki sąsiednie. Dla ww. inwestycji nie określa się zasięgu obszaru ograniczonego użytkowania wyznaczanego na podstawie przepisów prawa ochrony środowiska, jako otulina obszaru chronionego wyznaczona na podstawie ustawy o ochronie przyrody, jako strefy ochronne ujęć wody lub obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych wyznaczonych na podstawie prawa wodnego, jako pasy techniczne i pasy ochronne wyznaczone na podstawie ustawy o obszarach morskich RP, jako obszary ochrony zabytków wyznaczone na podstawie ustawy o ochronie zabytków lub ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym itp.

11. **Dostępność dla osób niepełnosprawnych**

Budynek jest parterowy, a dostęp obiektu jest zapewniony przez pochylnię zewnętrzną przystosowaną dla osób niepełnosprawnych.

12. **Infrastruktura techniczna działki**

- Zapotrzebowanie na wodę - projektowane przyłącze wodociągowe do sieci komunalnej,
- Zapotrzebowanie na energię elektryczną - projektowane przyłącze do sieci niskiego napięcia,
- Zapotrzebowanie na gaz - projektowane przyłącze do sieci gazowej,
- Sposób odprowadzenia ścieków bytowych - projektowane przyłącze do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej,

- Odprowadzenie wód opadowych z dachu i terenu inwestycji - powierzchniowe na teren działek objętych zakresem opracowania,
- dostęp komunikacyjny do nieruchomości - zjazd z drogi publicznej do projektowanego budynku poprzez realizowany parking przydrożny

Szczegółowe opracowanie projektów przyłączy w projektach branży sanitarnej i elektrycznej.

13. Informacja o gruntach

Teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów ornych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, ze względu na sposób użytkowania i klasę bonitacyjną gleby. Na terenie przedmiotowych działek występują grunty przeznaczone jako tereny gruntów ornych RIVb oraz tereny komunikacyjne Tp, nie wymagające zgody j.w.

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. Podstawowe dane metryczne obiektu

Wysokość budynku do kalenicy: 7,00 m

Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej: 3,90 m

Długość: 13,80 m

Szerokość : 12,40 m, z podcieniami wejściowymi 16,15m

Liczba kondygnacji podziemnych: 0

Liczba kondygnacji nadziemnych: 1

Poddasze nieużytkowe

Powierzchnia zabudowy: 172,4 m²

Powierzchnia użytkowa: 141,2 m²

Kubatura: 885 m³

1. Cel i zakres opracowania

Przewidywany zakres prac ujęciu ogólnym będzie obejmował następujący zakres robót budowlanych:

- Prace przygotowawcze do budowy budynku
- Prace ziemne – wykopy pod fundamenty
- Budowa fundamentów
- Budowa posadzek
- Budowa ścian parteru
- Budowa stropu nad parterem
- Budowa dachu
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Prace wykończeniowe elewacyjne tynki, instalacja odgromowa, odwodnienie zewnętrzne
- Montaż instalacji gazowej
- Montaż instalacji C.O.
- Montaż instalacji wod-kan
- Montaż instalacji elektrycznych
- Prace wykończeniowe wewnętrzne tynki, płytki, malowanie
- Budowa nawierzchni zewnętrznych
- Budowa opasek obwodowych
- Prace porządkowe

2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

2.1. Przeznaczenie obiektu i funkcja

Budynek użyteczności publicznej .

W budynku świetlicy wiejskiej zaprojektowano 2 pomieszczenia świetlicy wiejskiej, pomieszczenie socjalne i 2 łazienki, w tym jedna przystosowana do korzystania przez osoby niepełnosprawne oraz pomieszczenie magazynowe.

2.2. Program użytkowy - zestawienie powierzchni.

Zestawienie powierzchni użytkowej			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
0.1	Komunikacja	7,7	płytki gresowe
0.2	dla niepełnosprawnych	4,2	płytki gresowe
0.3	WC	3,2	płytki gresowe
0.4	pomieszczenie socjalne	18,8	płytki gresowe
0.5	pom. magazynowe	5,5	płytki gresowe
0.6	pom. gospodarcze	6,4	płytki gresowe
0.7	świetlica wiejska	21,6	płytki gresowe
0.8	świetlica wiejska	73,8	płytki gresowe
		141,2 m2	

3. Dostosowanie obiektu dla potrzeb osób niepełnosprawnych

Budynek w całości jest przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Wejście do budynku zapewnione jest przez pochylnię. W budynku zaprojektowano również ustęp dla osób niepełnosprawnych.

4. Forma architektoniczna obiektu

Budynek wolnostojący, niepodpiwniczony, parterowy, poddasze nieużytkowe. Dach czterospadowy pokryty blachą dachówką. Nad wejściami zadaszenia.

5. Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe

Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej.

- Fundamenty
 - ławy fundamentowe wylewane z betonu
 - Ściany fundamentowe
 - murowane z bloczków betonowych B25 gr. 25 i 38 cm na zaprawie marki M5.
 - Ściany nadziemia
 - ściany zewnętrzne: trzywarstwowe grubości 42 cm murowane na zaprawie cementowo - wapiennej. Od zewnątrz pustaka ceramicznego gr.12 cm, w środku warstwa izolacyjna ze styropianu gr. 8cm, od wewnątrz ściana z pustaka ceramicznego gr. 24 cm.
 - ściany wewnętrzne nośne - gr. 24 cm z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo - wapiennej,
 - ściany wewnętrzne działowe - gr. 11 cm z pustaka ceramicznego na zaprawie cementowo - wapiennej
 - Słupy i rdzenie
 - Słupy o średnicy 25cm wykonać jako monolityczne z betonu.
 - Strop
 - strop nad parterem żelbetowy monolityczny dwuprzęsłowy ciągły jednokierunkowo zbrojony.
 - Dachy
 - nad budynkiem głównym - dach czterospadowy o nachyleniu 30° i 33°
 - zadaszenia nad wejściami - dach trzyspadowy

- dach o konstrukcji płatwiowo - krokwiowej
- Pokrycie dachowe z blachodachówki w kolorze ceglastym.

- Kominy:

- murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo - wapiennej. Ponad dachem kominy wykonać z cegły klinkierowej i wykonać czapkę z cegły klinkierowej pełnej.
- kanał dymowy systemowy np. schiedel rondo plus. Pustak zewnętrzny wykonany z betonu lekkiego, wewnątrz okrągła rura ceramiczna z ogniotrwałej ceramiki.

5.1. Izolacje przeciwwilgociowe

- pozioma ław, ścian fundamentowych i stóp fundamentowych - 2x papa asfaltowa na lepiku asfaltowym,
- pionowa ścian fundamentowych - powłoka z abizolu 2x R+P
- pozioma posadzki parteru - 2x papa izolacyjna na lepiku

5.2. Izolacje termiczne

- ściany fundamentowe zewnętrzne - od wewnątrz styropian gr. 5cm
- ściany nadziemia zewnętrzne - styropian $\lambda=0,031$ W/mK, gr. 8 cm
- posadzka parteru - styropian $\lambda=0,031$ W/mK, gr. 10 cm
- podłoga nad parterem - wełna mineralna $\lambda=0,035$ W/mK, gr. 24 cm

6. Rozwiązania architektoniczne w zakresie elementów wykończeniowych budynku

6.1. Wykończenie zewnętrzne ścian

- Zaprojektowano wykończenie ścian zewnętrznych powyżej cokołu i słupów tynkiem silikonowo - silikatowym, granulacji 1,5mm.
- Cokoły należy wykończyć tynkiem mozaikowym drobnoziarnistym.
- na narożnikach budynku wykonać elementy dekoracyjne (bonie) ze styropianu gr. 2 cm. Bonie o szerokości 50 cm i wysokości 40 cm w rozstawie co 7 cm

6.2. Parapety zewnętrzne i obróbki blacharskie

Zaprojektowano parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7 mm w kolorze ceglastym dopasowanym do koloru dachu.

6.3. Akcesoria dachowe

- Urządzenia odprowadzające wodę
 - Zaprojektowano rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze naturalnym. Przekroje rynien i rur spustowych zgodnie z opracowaniem branży instalacyjnej. W przypadku braku informacji na temat odwodnienia w opracowaniu branżowym należy przyjąć szerokość rynny 200 mm, średnicę rury spustowej $\varnothing 150$ mm.
- Komunikacja dachowa

Na dachu zaprojektowano elementy komunikacji dachowej, takie jak ława kominiarska i stopnie dachowe. Należy wykonać następujące elementy odpowiednio do wybranego pokrycia i kąta nachylenia dachu. Urządzenia z blachy stalowej ocynkowanej ognioowo w kolorze ceglastym.

6.4. Posadzki

- Parter

W budynku zaprojektowano posadzki z płytek gresowych. Płytki antypoślizgowe o wymiarach 60x60cm. Na ścianach stosować cokoliki systemowe z płytek gresowych.

- poddasze

Wylewka cementowa.

6.5. Wykończenie ścian wewnętrznych

- Pomieszczenie magazynowe, gospodarcze i socjalne - wykończenie ścian płytkami ceramicznymi na całą wysokość pomieszczenia,
- pomieszczenia higieniczno - sanitarne - płytki ceramiczne do wysokości 200cm. Powyżej tynk cementowo - wapienny i farba odporna na działanie wody
- Korytarz, świetlica 1 i 2 - tynk mozaikowy w kolorze ciemnobrązowym do wysokości górnej ościeżnicy drzwiowej, powyżej tynk cementowo - wapienny, ściany malowane farbą lateksową, satynową o dużej odporności na szorowanie, łatwą do czyszczenia i odporną na środki dezynfekujące.

6.6. Stolarka okienna i drzwiowa

Wg. rysunku zestawienia stolarki.

6.7. Parapety wewnętrzne

Parapety wewnętrzne wykonać z konglomeratu

7. Instalacje wewnętrzne

- instalacja elektryczna, oświetleniowa - z projektowanego przyłącza
- odgromowa,
- wodociągowa - z projektowanego przyłącza,
- kanalizacyjna - z projektowanego przyłącza,
- wentylacja grawitacyjna,
- instalacja C.O. z własnego pieca gazowego

Projekty instalacyjne wg. odrębnych opracowań branży sanitarnej i elektrycznej

8. Charakterystyka energetyczna budynku

Zgodnie w wytycznymi inwestora współczynniki wymagane wg rozporządzenia ministra TBiGM zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, które ma wejść w życie z dniem 1 stycznia 2021r.

- | | |
|------------------------------------|--|
| • Ściana zewnętrzna | $U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |
| • Strop pod poddaszem nieużytkowym | $U = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |
| • podłoga na gruncie | $U = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |
| • Okna i drzwi balkonowe | $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |
| • Drzwi zewnętrzne wejściowe | $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |

9. Uwagi ogólne

1. Realizację projektu należy powierzyć uprawnionej firmie, posiadającej stosowne doświadczenie i kwalifikacje. Przy wykonywaniu robót budowlanych wg niniejszego projektu należy przestrzegać: przepisów ustawy prawo budowlane,

rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz. U. nr 75 z 2002 r. z późn. zm.), obowiązujących norm i przepisów oraz zasad wiedzy technicznej.

2. Projekt należy rozpatrywać całościowo. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym, a także ujęte w projektach branżowych, specyfikacji materiałowej lub jakiegokolwiek innej części dokumentacji, powinny być traktowane tak, jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności, należy zgłosić problem projektantowi, który zobowiązany jest do jego pisemnego rozstrzygnięcia.
3. Zmiany w czasie realizacji projektu są możliwe po uzyskaniu pisemnej zgody autora projektu i inwestora. Na pisemne zapytanie inwestora lub wykonawcy, projektant dokonuje kwalifikacji zamierzonego odstąpienia zgodnie z art. 36a ustawy prawo budowlane. W przypadku wprowadzenia istotnej zmiany może być konieczne uzyskanie zmiany decyzji o pozwoleniu na budowę.
4. W przypadku wystąpienia w projekcie rozbieżności materiałowych lub technologicznych, należy zwrócić się do projektanta o ich rozstrzygnięcie.
5. W przypadku braku informacji dotyczących rozwiązań materiałowych należy zwrócić się do projektanta o ich uzupełnienie.
6. Przed zamówieniem materiałów należy sprawdzić aktualność dokumentów dopuszczających do ich stosowania w budownictwie.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

10.1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

Obiekt istniejący o powierzchni zabudowy 172,4 m² i łącznej powierzchni użytkowej 141,2 m². Budynek jednokondygnacyjny.

10.2. Odległość od obiektów sąsiadujących

Obiekt wolnostojący, posadowiony **w odległości od granic działek objętych zakresem opracowania:**

- północnej – 4,12 m
- południowej – 20,7m
- wschodniej – 29,4 m
- zachodniej – 33 m

10.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W obiekcie nie będą stosowane i przetwarzane substancje łatwopalne i pożarowo niebezpieczne

10.4. Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego

Dla obiektów zaklasyfikowanych do kategorii zagrożenia ludzi nie określa się wielkości gęstości obciążenia ogniowego.

W obiekcie nie będą występowały pomieszczenia techniczne i magazynowe o powierzchni przekraczającej 200m² i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m².

10.5. Kategoria zagrożenia ludzi.

Budynek użyteczności publicznej zaliczany do kategorii ZL III.

10.6. Ocena zagrożenia wybuchem

W obiekcie nie będą występowały przestrzenie zagrożone wybuchem.

10.7. Podział na strefy pożarowe

Obiekt stanowi jedną strefę pożarową

10.8. Klasa odporności pożarowej budynku. odporność ogniowa elementów budowlanych.

Budynek zaprojektowano w klasie odporności ogniowej "D".

Poszczególne elementy konstrukcji charakteryzują się następującymi klasami odporności ogniowej:

- główna konstrukcja nośna - R30,
- konstrukcja dachu - bez wymagań,
- strop - REI 30,
- ściana zewnętrzna - EI 30

Elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia. Drewnianą więźbę dachową należy zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niepalności.

10.9. Warunki ewakuacji

Ewakuacja z największego w budynku pomieszczenia świetlicowego zapewniona jest poprzez 3 wyjścia, z których jedno prowadzi bezpośrednio na zewnątrz budynku. Z pozostałych pomieszczeń, od najdalszego miejsca w którym może przebywać człowiek do wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz budynku zapewnione jest przejście ewakuacyjne o długości do 40m.

Zabrania się stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych jest zabronione.

10.10. Urządzenia przeciwpożarowe

Instalacje użytkowe powinny pod względem bezpieczeństwa pożarowego odpowiadać warunkom technicznym określonym w Polskich Normach oraz przepisach szczególnych.

10.11. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice przenośne (A,B,C) o ilości środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) na każde 100m².

Ilość i miejsca usytuowania sprzętu należy określić w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego – odrębne opracowanie, którą należy opracować przed oddaniem budynku do eksploatacji.

Ze względu na powierzchnię budynku do 200m² nie wymaga się hydrantów wewnętrznych.

10.12. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10l/s należy zapewnić z hydrantu wiejskiej sieci wodociągowej. Istniejący hydrant jest umieszczony w odległości ok. 63m od chronionego budynku.

10.13. Drogi pożarowe

Dojazd pożarowy do budynku zapewniony jest przez zjazd z drogi publicznej zaprojektowany wg. odrębnego opracowania.

Opracował:

IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ANTONINÓW WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

ADRES INWESTYCJI: Antoninów, gmina Sławno, powiat Opoczyński
działka o numerze 365/3, 365/4, 364; obręb 0001 Antoninów;
jednostka ewidencyjna 100707_2 Sławno
kategoria obiektu budowlanego: IX

INWESTOR: Gmina Sławno
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31
26-332 Sławno, gmina Sławno, powiat Opoczyński

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: „P&M” PROJEKT, mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
42 – 217 Częstochowa, ul. Waszyngtona 24 lok. 3,
Tel. 888 484 484

BRANŻA	AUTORZY OPRACOWANIA	PODPIS:
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Płowecki nr uprawnień KL-31/2000 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data opracowania 28.10.2016r
	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Nurek nr uprawnień 405/01 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data opracowania 28.10.2016r
KONSTRUKCYJNA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Pietras nr uprawnień: SLK/3026/PWOK/10 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data opracowania 28.10.2016r
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Kret nr uprawnień: UAN-VIII-7342/199/94 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data opracowania 28.10.2016r

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI BUDYNKU:

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego zgodnie z projektem.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Budynek użyteczności publicznej - świetlica wiejska w miejscowości Antoninów w gminie Sławno.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, MOGĄCE STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Na terenie działki w sąsiedztwie budynku nie występują elementy mogące stworzyć zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT, ICH SKALA I RODZAJ ORAZ MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA:

Występujące zagrożenia:

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym,
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzeganie wymogów technologicznych,
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- zagrożenie porażeniem w wyniku uderzenia pioruna,
- zagrożenie upadkiem w wyniku działania silnego wiatru lub oblodzenia,
- wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nałożenia się na siebie wyżej wymienionych

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie i w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy. Czas zagrożenia katastrofą budowlaną nie dający się przewidzieć.

Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Kierownik budowy udzielał będzie każdej brygadzie roboczej czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora przed przystąpieniem do wykonawstwa poszczególnych robót branżowych instruktażu dotyczącego przestrzegania zasad i przepisów BHP i p.poż., jak również konieczność stosowania przez nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający instruowanemu zrozumienie przekazywanych mu treści, które są istotne dla zachowania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Osób, które nie przyswoiły sobie przedmiotowych wiadomości w stopniu dostatecznym nie należy dopuszczać do pracy.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANÝCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCYCH SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd..., to; sprzęt, odzież ochronna i wykonywana na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących

bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd..., to; właściwe planowanie procesu technologicznego budowy, oraz zagospodarowania placu budowy, konsekwentna realizacja planu, systematyczna kontrola realizacji i szybkie reagowanie w tym zakresie na zmieniające się okoliczności.

Teren obszaru zagrożonego przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych odgrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych. Ogrodzenie oznaczyć i wyposażyć w tablice ostrzegające przed zagrożeniami. Ogrodzenie terenu powinno się pokrywać z zasięgiem stref niebezpiecznych dla prac rozbiórkowych i robót budowlanych.

Przed użytkowaniem rusztowań należy bezwzględnie sprawdzić prawidłowość ich montażu, stabilność i dokonać ich odbioru technicznego.

Dziennik budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy przechowywane będą w prowizorycznym budynku socjalno-magazynowym budowy, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

7. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401.**

Na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy, lub służących jako przejścia, powinny być zainstalowane balustrady składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,1 m i krawężników o wysokości co najmniej 0,15 m. Pomiedzy poręczą i krawężnikiem powinna być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób. Jeżeli ze względu na rodzaj i warunki wykonywania prac na wysokości zastosowanie balustrad, jest niemożliwe, należy stosować inne skuteczne środki ochrony pracowników przed upadkiem z wysokości, odpowiednie do rodzaju i warunków wykonywania pracy.

Prace na wysokości powinny być organizowane i wykonywane w sposób niezmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.

Przy pracach na: drabinach, kłamrach, rusztowaniach i innych podwyższeniach nieprzeznaczonych na pobyt ludzi, na wysokości do 2 m nad poziomem podłogi lub ziemi niewymagających od pracownika wychylania się poza obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości, należy zapewnić, aby:

- drabiny, kłamry, rusztowania, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed nieprzewidywaną zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie;
- pomost roboczy powinien mieć powierzchnię wystarczającą dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów, podłoga powinna być pozioma i równa, trwale umocowana do elementów konstrukcyjnych pomostu, w widocznym miejscu pomostu powinny być umieszczone czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia.

Przy pracach wykonywanych na rusztowaniach na wysokości powyżej 2 m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu zewnętrznego oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy, zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednią ich wytrzymałość na przewidywane obciążenia.

Przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania należy dokonać odbioru technicznego w trybie określonym w odrębnych przepisach.

Rusztowania i podesty ruchome wiszące powinny spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach.

Przy pracach przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i klamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy w szczególności:

- przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nieprzewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa
 - zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym (do prac w podparciu - na słupach, masztach itp.)
 - zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.
8. Zmechanizowane roboty budowlane należy realizować zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych” Dz. U. 2001 r. Nr 118, poz 1263**

9. Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania planu BIOZ

Projektował:

mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
nr uprawnień KL-31/2000

Sprawdził:

mgr inż. arch. Aleksandra Nurek
nr uprawnień 405/01

Projektował:

mgr inż. Mariusz Pietras
nr uprawnień: SLK/3026/PWOK/10

Sprawdził:

mgr inż. Stanisław Kret
nr uprawnień: UAN-VIII-7342/199/94

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

Nr Arkusza	Nazwa Arkusza	Skale rysunków
A.1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
A.2	Rzut parteru	1:100,
A.3	Rzut więźby dachowej	1:100
A.4	Rzut dachu	1:100
A.5	Przekrój A-A	1:100
A.6	Elewacje	1:100
A.7	Zestawienie stolarki okiennej	-
A.8	Zestawienie stolarki drzwiowej	-

VI. BRANŻA KONSTRUCYJNA

1. Dane ogólne.

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa branży konstrukcyjnej do projektu architektonicznego „Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Antoninów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

1.2. Lokalizacja inwestycji.

Antoninów, gmina Sławno, powiat Opoczyński, działka nr ewidencyjny 365/3, 365/4 i 364.

1.3. Inwestor.

Gmina Sławno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 gmina Sławno, powiat Opoczyński.

1.4. Podstawa opracowania.

- Projekt architektoniczny.
- Prawo Budowlane i przepisy szczegółowe.
- Normy:
- PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
- PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
- PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-80/B-02010/Az1:2006 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
- PN-77/B-02011:2006/Az1 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
- PN-B-03264:2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03150:2000/Az1/Az2 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-90/B-03000 Projekty budowlane. Obliczenia statyczne.
- PN-B-03002:1999/Ap1/Az1/Az2 Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie.
- PN-81/B-03020 Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- Literatura techniczna.
- Założenie wynikające z lokalizacji:
- obiekt znajduje się w I strefie obciążenia wiatrem.
- obiekt znajduje się w II strefie obciążenia śniegiem.

2. Opis ogólny obiektu.

Obiekt jednokondygnacyjny parterowy niepodpiwniczony. Konstrukcja tradycyjna murowana z pustaków ceramicznych. Strop monolityczny żelbetowy. Więźba dachowa drewniana.

3. Opis konstrukcji budynku.

3.1. Fundamenty.

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463) projektowany budynek zaliczony został do I kategorii geotechnicznej.

Minimalna głębokość posadowienia fundamentów wynosi 1,0 m poniżej poziomu terenu. Nie wolno ustawiać podstawy konstrukcji nośnej na torfach i glebach humusowych. Podosypkę z piasku gruboziarnistego należy stosować zawsze w przypadku wystąpienia w miejscu lokalizacji nośnika gruntów spoistych (gliny, pyły, ily, piaski gliniaste i pylaste), z uwagi na brak zabezpieczenia przed przemarzaniem i tworzeniem się soczewek lodowych pod podstawą fundamentów. W przypadku wystąpienia gruntów spoistych należy wymienić

50cm gruntu rodzimego na podsypkę z piasku gruboziarnistego zagęszczając ją.

3.1.1 Ława fundamentowa Ł1.

Fundament stanowią ławy betonowe prostokątne o szerokości 70 cm i wysokości 40 cm posadowione na warstwie chudego betonu. Zbrojenie ław 4 prętami # 12 ze stali klasy B500SP, strzemiona $\varnothing 6$ co 25 cm ze stali klasy PB240. Ławy wykonać z betonu klasy C20/25, warstwę chudego betonu z betonu klasy C8/10. Otulina zbrojenia $c_{min}=50$ mm. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach ław fundamentowych.

3.1.2 Ława fundamentowa Ł2.

Fundament stanowią ławy betonowe prostokątne o szerokości 60 cm i wysokości 40 cm posadowione na warstwie chudego betonu. Zbrojenie ław 4 prętami # 12 ze stali klasy B500SP, strzemiona $\varnothing 6$ co 25 cm ze stali klasy PB240. Ławy wykonać z betonu klasy C20/25, warstwę chudego betonu z betonu klasy C8/10. Otulina zbrojenia $c_{min}=50$ mm. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach ław fundamentowych.

3.1.3 Stopa fundamentowa SF1.

Fundament stanowi żelbetowa stopa prostopadłościenna o wymiarach 70x70x50 cm posadowiona na warstwie chudego betonu. Zbrojenie podstawy stopy siatką prętów # 12 co 15 cm w obu kierunkach ze stali klasy B500SP. Ze stopy wypuścić zbrojenie startowe słupa S1. Stopę wykonać z betonu klasy C20/25, warstwę chudego betonu z betonu klasy C8/10. Otulina zbrojenia $c_{min}=50$ mm.

3.2. Ściany.

3.2.1 Ściany fundamentowe.

Ściany fundamentowe grubości 25 cm i 38 cm z bloczków betonowych B25 na zaprawie cementowej marki M5.

3.2.2 Ściany zewnętrzne.

Ściany zewnętrzne trójwarstwowe. Część konstrukcyjną wykonać z pustaka ceramicznego klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5. Grubość ścian 24 cm. Część izolacyjną i elewacyjną wg części architektonicznej.

3.2.3 Ściany wewnętrzne.

Ściany wewnętrzne wykonać z pustaka ceramicznego klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5. Grubość ścian 24 cm.

3.2.4 Ściany działowe.

Ściany działowe z pustaka ceramicznego gr. 11cm lub w technologii lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych.

3.3. Słupy i rdzenie.

3.3.1 Słup S1.

Słup S1 okrągły o średnicy 25 cm wykonać jako monolityczny z betonu klasy C20/25. Zbrojenie prętami 6#12 ze stali klasy B500SP, strzemiona $\varnothing 6$ co 15 cm ze stali klasy PB240.

3.4. Belki i nadproża.

Uwaga: pod każdą belkę monolityczną i nadproże monolityczne lub prefabrykowane, które opiera się na ścianie z pustaka należy wykonać podmurówkę z minimum z dwóch warstw cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej marki M5.

3.4.1 Nadproża prefabrykowane typu L19.

Nad otworami okiennymi i drzwiowymi wykonać nadproża:

- z dwóch prefabrykowanych belek żelbetowych L19 (dla ściany gr. 19 cm)
- z trzech prefabrykowanych belek żelbetowych L19 (dla ściany gr. 44 cm).

3.5. Wieńce.

3.5.1 Wieniec W1.

Wieniec W1 o wymiarach 24 x 24 cm wykonać jako monolityczny z betonu klasy C20/25. Zbrojenie prętami 4#12 ze stali klasy B500SP, strzemiona $\varnothing 6$ co 25 cm. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach wieńców. W wieńcu zabetonować kotwy M16 ocynkowane z podkładką oporową (5cmx5cm) pod montaż murłat.

3.6. Stropy.

3.6.1 Strop nad parterem.

Stropy nad parterem zaprojektowano jako monolityczny żelbetowy dwuprzęsłowy ciągły jednokierunkowo zbrojony. Grubość płyty wynosi 17 cm. Zbrojenie główne prętami #12 lub #16 ze stali klasy B500SP (szczegóły na rysunkach – uwaga na dodatkowe zbrojenie pod słupkami więźby dachowej) w rozstawie co 10 cm. Pręty rozdzielcze $\varnothing 6$ co 15 cm ze stali klasy PB240. Klasa betonu C20/25.

3.7. Konstrukcja dachu.

Dach drewniany w konstrukcji płatwiowo-krokwiowej. Dach czterospadowy kopertowy o nachyleniu 30 o i 33 o. Drewno zabezpieczyć przeciwgrzybicznie. Klasa drewna min. C24. Ewentualne zabezpieczenie przeciwpożarowe drewna konstrukcyjnego wg wytycznych architektonicznych. Mocowanie murłat za pomocą kotew M16 ocynkowanych z podkładką oporową (5cmx5cm) zabetonowanych w wieńcu. Rozstaw kotew 150 cm. Połączenie krokiew-murłata za pomocą dwóch złączy krokwiowo-płatwiowych SPF na pełne gwoździowanie (4,0x40) i zacięcie w krokwi. Połączenie krokiew-płatew za pomocą dwóch złączy krokwiowo-płatwiowych SPF na pełne gwoździowanie (4,0x40) i zacięcie w krokwi. Resztę połączeń na wręby ciesielskie, gwoździe i śruby. Na styku drewna z betonem (murem) stosować przekładki izolacyjne.

Elementy więźby:

- Krokiew 8 x 16 cm – C24
- Krokiew narożna 14 x 22 cm – C24
- Krokiew koszowa 16 x 8 cm – C24
- Kleszcze 6 x 16 cm – C24
- Wymian 14 x 18 cm – C24
- Płatew 14 x 18 cm – C24
- Słup 14 x 14 cm – C24
- Miecz 14 x 14 cm – C24
- Murłata 14 x 14 cm – C24
- Podwalina 14 x 18 cm – C24

Projektant: mgr inż. Mariusz Pietras

Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Kret

VII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

Nr Arkusza	Nazwa Arkusza	Skale rysunków
01K	Rzut fundamentów	1:100
02 K	Rzut parteru - schemat konstrukcji	1:100
03 K	Strop nad parterem	1:100
04 K	Rzut więźby dachowej	1:100

1. Uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
TUM 5902412017
26-300 Opoczno, ul. Rolna 5
Regon 590253593, NIP: 758-15-10-029
tel. 0-44 736-11-25, tel/fax 0-44 754-34-62

Opoczno dn. 2017-02-23

P&M PROJEKT
mgr inż. arch. Przemysław Płowecki
ul. Waszyngtona 24 lok. 3
42-217 Częstochowa

W związku z przedstawieniem do uzgodnienia planu zagospodarowania terenu do projektu „Budowy budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Antoninów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, Zarząd Dróg Powiatowych w Opocznie informuje, że uzgadnia powyższe bez uwag w zakresie włączenia do drogi powiatowej nr 3101E.

W roku 2017 planowana jest rozbudowa drogi powiatowej nr 3101E na odcinku Ostrożna – Szadkowice. Na etapie realizowanych robót wykonany zostanie zjazd z drogi publicznej do planowanego budynku świetlicy poprzez projektowany parking przydrożny.


DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Opocznie
Inż. inż. Andrzej Ressel

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2016r., poz. 1440 z późn. zm.) a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 23), oraz uchwały Nr 25/59/15 Zarządu Powiatu Opoczyńskiego z dnia 15 lipca 2015r. w sprawie upoważnienia p. o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Opocznie do załatwienia spraw, w szczególności do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez „P&M” PROJEKT Przemysław Płowecki ul. Waszyngtona 24 lok. 3, 42-217 Częstochowa działającego z upoważnienia Gminy Sławno ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno o wydanie zgody na umieszczenie (lokalizację) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3101E Sławno- Szadkowice- Bukowiec Op.- Sobawiny- Międzybórz (działka nr ewid. 754/2, 365/2, 365/4) **przyłącza gazowego i kanalizacji sanitarnej** zasilających działkę nr ewid. 365/3 w miejscowości Antoninów

- zezwalam

na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: drogi powiatowej nr 3101E Sławno- Szadkowice- Bukowiec Op.- Sobawiny- Międzybórz (działka nr ewid. 754/2, 365/2, 365/4) **przyłącza gazowego i kanalizacji sanitarnej** zasilających działkę nr ewid. 365/3 w miejscowości Antoninów zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym oraz udzielam prawa dysponowania gruntem pasa drogowego działkę o nr ewid. 754/2, 365/2, 365/4 na cele związane z niniejszą decyzją przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przyłącza gazowe i kanalizacyjne należy umieścić na takiej głębokości, by roboty związane z bieżącym utrzymaniem pasa drogowego nie powodowały ich uszkodzenia, tj. minimum 1,6m.
2. Przyłącza wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego (działka nr ewid. 365/4).
3. Przy przyłączy kanalizacji sanitarnej komorę do wykonania przecisku od strony działki nr ewid. 365/3 umieścić poza pasem drogowym.
4. Przy przyłączy kanalizacyjnym brak zgody na umieszczenie studni przyłączeniowej w pasie drogowym (działka nr ewid. 365/4).
5. Przy przyłączy gazu brak zgody na lokalizację skrzynki pomiarowej w pasie drogowym.
6. **W przypadku robót związanych z umieszczeniem przyłączy w pasie drogowym po wykonaniu przebudowy drogi, roboty odtworzeniowe bezwzględnie zlecić, po uzgodnieniu z gwarantem, który wykonywał przebudowę drogi, firmie specjalistycznej i prowadzić pod nadzorem pracownika Zarządu Dróg Powiatowych w Opocznie.**
7. Właściciel urządzenia, na wezwanie administratora drogi, dokona korekty lub przełożenia urządzenia poza pas drogowy – jeśli stanowi ono zagrożenie dla ruchu.
8. W przypadku przebudowy drogi będą miały zastosowanie przepisy zawarte w art.39 ust.5 ustawy o drogach publicznych.
9. Właściciel urządzenia umieszczonego w pasie drogowym odpowiada za szkody wynikłe z jego złego stanu technicznego.
10. Wszelkie zmiany i odstępstwa od przebiegu przyłącza przedstawionego na mapie sytuacyjnej będącego podstawą wydania niniejszej decyzji należy ponownie uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Opocznie.
11. Projekt wykonany zgodnie z warunkami niniejszej decyzji należy uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Opocznie.
12. Przed prowadzeniem robót i umieszczeniem elementów w pasie drogowym należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Opocznie z odpowiednim wnioskiem na zajęcie pasa drogowego i projektem organizacji ruchu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. Przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzezczonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczania urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

POUCZENIE

Zgoda zarządcy drogi wyrażona niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.) oraz **nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót drogowych w pasie drogowym**, o które inwestor lub wykonawca powinien wystąpić do tut. Zarządu Dróg Powiatowych w Opocznie w trybie i na warunkach określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2016r., poz. 1440 z późn. zm.). W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie przepisu określonego w Części III ust. 44 pkt. 9 kol. 4 załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 783 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

p.o. Z-CY DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych

.....
X. Ciągłenie.....

(podpis)

inż. Małgorzata Kiepas

Otrzymują:

1. „P&M” PROJEKT Przemysław Płowecki ul. Waszyngtona 24 lok. 3, 42-217 Częstochowa
2. Gmina Sławno ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno
3. a/a

STARSZY REFERENT

inż. Ewelina Pietrzyk

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Opocznie
26-300 Opoczno, ul. Rolna 5
Regon 590653593, NIP: 768-15-40-021
tel. 0-44 736-11-25, tel./fax 0-44 754-34-11