

EGZEMPLARZ NR1

nazwa inwestycji:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ.
kategoria obiektu:	IX
data opracowania:	28 wrzesień 2018r.
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY
adres inwestycji:	POWIAT MYŚLIBORSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MYŚLIBÓRZ OBRĘB 0025 WIERZBICA NUMER DZIAŁKI: DZ. NR 404/6 WIERZBÓWEK
inwestor:	GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK im. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ
jednostka projektowa:	MAATProject sp. z o.o. UL.SMARDZEWSKA 22/4 60-161 POZNAŃ
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
architektura projektant główny	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ CHWIERALSKI UPR. NR WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
architektura projektant sprawdzający	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ LESISZ UPR. NR WP-OIA/OKK/UpB/36/2011
konstrukcja projektant	MGR INŻ. TOMASZ SIMIOT UPR. NR WKP/0244/POOK/10
konstrukcja projektant sprawdzający	MGR INŻ. APOLINARY FAŁEK UPR. NR WKP/0240/POOK/10
instalacje sanitarne projektant	TECH. BOGUMIŁA GRAEFLING UPR. NR 233/83/Pw
instalacje sanitarne projektant sprawdzający	TECH. EWA LISIEWICZ UPR. NR 562/87/Pw
instalacje elektryczne projektant	MGR INŻ. ALINA FRANCISZKA KRÓL UPR. NR WKP/0205/POOE/16
instalacje elektryczne projektant sprawdzający	MGR INŻ. RYSZARD DOLCZEWSKI UPR. NR 629/84/Lo, 347/82/Lo

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ FORMALNA .	3.
1. Oświadczenia projektantów	
2. Kopie dokumentów potwierdzające przynależność do właściwych izb branżowych i kopie uprawnień	
II. INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONIE ZDROWIA.	29.
III. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	34.
1. Opis do projektu zagospodarowania terenu.	
2. Plan Zagospodarowania Terenu skala 1:500	
IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.	40.
1. Opis techniczny architektoniczno – budowlany.	
2. Część rysunkowa.	
Architektura:	
- A-01 – „Rzut parteru”	
- A-02 – „Rzut dachu”	
- A-03 – „Przekrój A-A”	
- A-04 – „Przekrój B-B”	
- A-05 – „Elewacje zachodnia i południowa”	
- A-06 – „Elewacja wschodnia i północna”	
- A-07 – „Zestawienie drzwi”	
- A-08 – „Zestawienie drzwi”	
- A-09 – „Zestawienie okien”	
- A-10 – „Podjazd zewnętrzny”	
- A-11 – „Detal docieplenia w strefie cokołowej”	
- A-12 – „Detal wzmocnienia i zbrojenia narożników elewacji”	
- A-13 – „Rzut i przekrój przez stanowisko postojowe”	
- A-14 – „Przekrój przez drogę”	
- A-15 – „Przekrój przez chodnik”	
- A-16 – „Aranżacja sanitariatów”	
Konstrukcja:	
- K-01 - „Rzut fundamentów”	
- K-02 - „Rzut konstrukcji dachu”	
- K-03 - „Szczegóły konstrukcyjne 1”	
- K-04 - „Szczegóły konstrukcyjne 2”	
- K-05 - „Szczegóły konstrukcyjne 3”	
V. INSTALACJE SANITARNE.	74.
1. Opis techniczny.	
2. Charakterystyka energetyczna.	
3. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło.	
4. Część rysunkowa.	
VI. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	90.
1. Opis techniczny.	
2. Część rysunkowa.	

I. CZĘŚĆ FORMALNA

POZNAŃ DNIA 28.09.2018

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

ZGODNIE Z ART.20 UST.4 PRAWA BUDOWLANEGO OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ, DOTYCZĄCY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI WIERZBÓWEK GMINA MYŚLIBÓRZ DZ. NR EWID. 404/6, KTÓREJ INWESTOREM JEST GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK IM. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ, ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

MGR INŻ. ARCH.

DARIUSZ CHWIERALSKI

UPR. NR WP-OIA/OKK/UpB/48/2011

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:

MGR INŻ. ARCH.

MACIEJ LESISZ

UPR. NR WP-OIA/OKK/UpB/36/2011

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

ZGODNIE Z ART.20 UST.4 PRAWA BUDOWLANEGO OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, DOTYCZĄCY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI WIERZBÓWEK GMINA MYŚLIBÓRZ DZ. NR EWID. 404/6, KTÓREJ INWESTOREM JEST GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK IM. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ, ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:

MGR INŻ.

TOMASZ SIMIOT

UPR. NR WKP/0244/POOK/10

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI:

MGR INŻ.

APOLINARY FAŁEK

UPR.NR WKP/0240/POOK/10

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

ZGODNIE Z ART.20 UST.4 PRAWA BUDOWLANEGO OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY INSTALACYJNEJ SANITARNYCH, ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI WIERZBÓWEK GMINA MYŚLIBÓRZ DZ. NR EWID. 404/6, KTÓREJ INWESTOREM JEST GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK IM. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ, ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH

TECH.

BOGUMIŁA GRAEFLING

UPR. NR 233/83/Pw

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI SANITARNYCH

TECH.

EWA LISIEWICZ

UPR. NR 562/87/Pw

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

ZGODNIE Z ART.20 UST.4 PRAWA BUDOWLANEGO OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY INSTALACYJNEJ ELEKTRYCZNEJ, ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI WIERZBÓWEK GMINA MYŚLIBÓRZ DZ. NR EWID. 404/6, KTÓREJ INWESTOREM JEST GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK IM. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ, ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

MGR INŻ.

ALINA FRANCISZKA KRÓL

UPR. NR WKP/0205/POOE/16

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

MGR INŻ.

RYSZARD DOLCZEWSKI

UPR. NR 629/84/Lo, 347/82/Lo



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/48/2011**,
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0845**.

Członek czynny od: 01-10-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-06-2017 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecką, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0845-1CB6-DY6D-8F65-2754

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 30 /WP - OIA/ OKK /2011

Poznań, dnia 15 czerwca 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 56 /2011

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 48 / 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 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. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski

urodzony 1 stycznia 1981r..

syn Jana

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



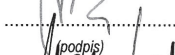
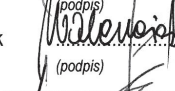
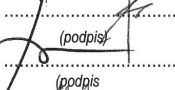

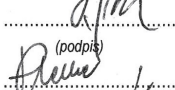
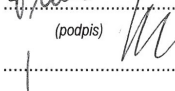
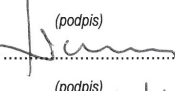
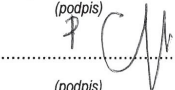
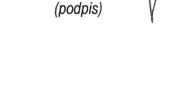

Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Elżbieta Buchholz-Walenciak	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieiński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
10. Doradca prawny	mgr	Bartosz Guss	 (podpis)

Otrzymują:

- | | |
|---|--|
| 1) arch. Dariusz Chwierański | 63-100 Śrem, ul. T. Bora-Komorowskiego 14m28 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) <u>a.a</u> | |

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Lesisz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/36/2011**,
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **WP-0848**.

Członek czynny od: 01-10-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-02-2018 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0848-6E7Y-CBDF-4A43-A31B

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 30 /WP - OIA/ OKK /2011

Poznań, dnia 15 czerwca 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 38 /2011

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 36 / 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 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. zmian.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Maciej Lesisz

urodzony 11 marca 1977r.

syn Jerzego

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek - 56, Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

22 czerwca 2011 r. [signature]

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. | Andrzej Nowak |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. | Elżbieta Buchholz-Walenciak |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. | Jacek Buszkiewicz |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stefan Bajer |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Małgorzata Matusiewicz |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stanisław Mikołajczak |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Anna Plesińska |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Eryk Sieiński |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Szymon Weyna |
| 10. Doradca prawny | mgr | Bartosz Guss |

(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)

Otrzymują:

- 1) arch. Maciej Lesisz
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
- 4) a.a

61-443 Poznań, ul. Łozowa 84 m 9
00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
61-772 Poznań, Stary Rynek 56

10.08.2012

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3SA-IYN-3NA *

Pan Tomasz Simiot o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0087/11
adres zamieszkania ul. Piastowska 8/31, 98-200 Sieradz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-18 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-392/2010

Poznań, dnia 21 grudnia 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Tomasz Simiot

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 24 kwietnia 1981 r. w Łasku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0244/POOK/10

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Simiot jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

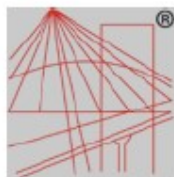
Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Dariusz Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Simiot
98-200 Sieradz, ul. Piastowska 8/31
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-5L5-K22-7WR *

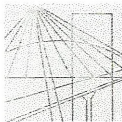
Pan Apolinary Kryspin Fałek o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0090/11
adres zamieszkania ul. Marcelińska 96B/142, 60-324 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-07 roku przez:

Jerzy Stróński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-396/2010

Poznań, dnia 21 grudnia 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Apolinary Kryspin Fałek

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 25 października 1979 r. w Piotrkowie Trybunalskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0240/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Apolinary Kryspin Fałek jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

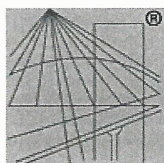
Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Apolinary Kryspin Fałek
61-696 Poznań, ul. Serbska 10d/8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-CDB-NND-KBM *

Pani Bogumiła Graefling o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1291/01
adres zamieszkania ul. Powstańców Wlkp. 18/54, 63-100 Śrem
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.


Polska Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Powstańców Wlkp. 18/54
63-100 Śrem
tel. 71 73 10 10 10
e-mail: biuro@plib.org.pl

zgodnie z oryginałem

Bogumiła Graefling
technik budowlany
nr upr. 233/82, 312/94
§ 2 ust. 2 pkt 2, § 6 ust. 3 i 4
§ 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b upr. PE 2114

233/83 PK

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

2, § 6 ust. 4, § 7

Na podstawie § 5 ust. 2, § 2 ust. 2, pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 30 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 48) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Bogumiła GRAEFLING

technik budowlany

urodzony (a) dnia 12 marca 1959 r. w Czarkowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierowania budowy i robót

instalacyjno - inżynierskiej

w specjalności instalacji sanitarnych

w zakresie instalacji sanitarnych

MA-50444
CWD MA-50444-41, 2007-20-10-10 WPA, 20-02-10-10 WPA, 20-02-10-10 WPA, 20-02-10-10 WPA

MA-50444-41

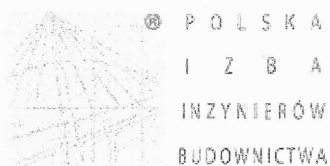
Obywatel (ka) Bogumiła Graefling

jest upoważniony (a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



[Signature]
K. W. WOLNY
Kierownik Wydziału Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-USJ-LF7-5CH *

Pani Ewa Lisiewicz o numerze ewidencyjnym WKP/IS/2839/01
adres zamieszkania ul. Zamojskich 11, 63-000 Środa Wlkp.
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-05 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.)

 Wielkopolska
Urząd Marszałkowski
Województwa Wielkopolskiego

* 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział Planowania Przemysłu,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego
61-112 Poznań Al. Światła 18

Poznań, dnia 9.12. 1987 r.

Nr 562/87/PW
30450

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, 35 nat. 2, 87 ust. 1 pkt 4, lit. b, rozporządzenia 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) Rwa Kazimiera Lisiewicz
(data i zawłok)
technika budowlana
(wyk. nat. 2, 35 nat. 2, 87 ust. 1 pkt 4, lit. b)
rodziny(ka) dnia 23.03. 19 53. r. w Brodzie Wilk.
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(data i funkcja)
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(nazwa specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie instalacji sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

Rwa Kazimiera Lisiewicz

Obywatel(ka) (data i zawłok)

jest upoważniony(ka) do:

1. sporządzania projektów instalacji sanitarnych o porządku znanych rozmiarach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i nadania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych o porządku znanych rozmiarach konstrukcyjnych.

Elwina Architekt Wojska

mgr inż. arch. 02.09.88
Dyktant



Wzrost 180 cm

(podpis i pieczęć)

Przekazanie - 004



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZIU-HEX-39X *

Pani Alina Franciszka Król o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0313/16

adres zamieszkania ul. Spokojna 10, 64-140 Włoszakowice

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

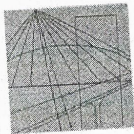
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-29 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-132/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani
Alina Franciszka Król
magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzona dnia 15 lipca 1984 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0205/POOE/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

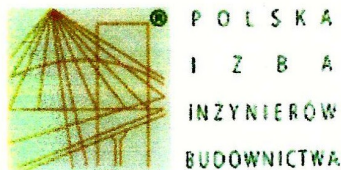
Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-7SE-U4A-KNB *

**Pan Ryszard Dolczewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0784/01
adres zamieszkania ul. Wołodajewskiego 27, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

ZAD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ
rowania Przestrzennego
anietyki, Architektury
adzora Budowlanego

Nr 629/84/L

Leszno

dnia 25.10. 19 84

*Opłata chartowy 50 zł
pobrano na oryginalie
[signature]*

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 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) RYSZARD DOŁCZEWSKI

(imię i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 3.XI 19 52 r. w Gosławicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

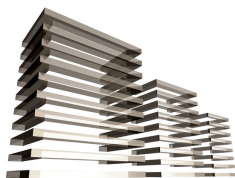
W.A. Kr. 104-84 r. MA-BWA/14 22.000 zł.

DN-24 11-84 22.000

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Ryszard Dołczewski
upr. nr 629/84/L, 347/82/L
w zokr. instal.-inżynieryjnej

II. INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONIE ZDROWIA.



nazwa obiektu:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ.
opracowanie:	INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONIE ZDROWIA
adres:	POWIAT MYŚLIBORSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MYŚLIBÓRZ OBREB 0025 WIERZBICA NUMER DZIAŁKI: DZ. NR 404/6 WIERZBÓWEK
inwestor:	GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK im. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ
jednostka projektowa:	MAATProject sp. z o.o. UL.SMARDZEWSKA 22/4 60-161 POZNAŃ
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
architektura projektant	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ CHWIERALSKI UPR. NR WP-OIA/OKK/UpB/48/2011

1. ZAKRES ROBÓT DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWLANEGO:

- Roboty ziemne
- Roboty fundamentowe
- Roboty murowe
- Roboty zbrojarskie i betonowe
- Roboty dachowe

2.WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE:

- Na terenie inwestycji nie występują budynki przeznaczone do rozbiórki.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

W miejscu planowanej inwestycji mogą przebiegać podziemne elementy uzbrojenia terenu na które trzeba zwrócić szczególną uwagę podczas wykonywania robót ziemnych.

4. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH, SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ.

4.1. Roboty ziemne

W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania itp. Należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonane te roboty oraz zapewnić fachowy nadzór techniczny. W odległości mniejszej niż 0,5 m od siniejącej instalacji roboty należy prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, narzędziami na drewnianych trzonkach. Teren, na którym prowadzone są roboty ziemne powinien być ogrodzony i zaopatrzony w odpowiednie tablice ostrzegające. Wykopy powinny być wygradzone barierami, ustawionymi w odległości, co najmniej 1,0 m od krawędzi wykopu. W przypadku, gdy przewiduje się dostęp osób postronnych do terenu budowy, wykopy należy zakryć szczelnie balami. Przy robotach zmechanizowanych należy wyznaczyć w terenie strefę zagrożenia, dostosowaną do użytego sprzętu. W przypadku ujawnienia niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji podczas prowadzenia robót ziemnych należy wszelkie prace przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić, oznakować napisami ostrzegawczymi a następnie zaistniałą sytuację zgłosić właściwym władzom administracyjnym i policji. W przypadku natrafienia na przedmioty zabytkowe, szczątki archeologiczne należy roboty przerwać, teren zabezpieczyć i powiadomić właściwy Urząd Konserwatorski. Wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia lub podparcia (nie umocnione) mogą być wykonywane tylko w gruntach suchych, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu, w wykop wykonuje się:

- w skałach zwartych jednorodnych przy odspajaniu mechanicznym – do głębokości 2m,
- w pozostałych gruntach – do gł. 1 m

W przypadku osunięcia się gruntu lub przebicia wodnego należy wstrzymać roboty, zabezpieczyć miejsce zdarzenia i ustalić przyczynę zjawiska; do usunięcia usuwisk lub przebić należy przystąpić dopiero po ustaleniu ich przyczyn i sposobu likwidacji.

4.2. Roboty ciesielskie

Pracownicy zatrudnieni przy pracach ciesielskich powinni być wyposażeni w ubrania robocze, buty o giętkich podeszwach, hełmy ochronne i pasy bezpieczeństwa. Narzędzia ciesielskie należy nosić w skrzynkach drewnianych, specjalnie do tego celu przystosowanych.

Niedopuszczalne jest noszenie w kieszeniach gwoździ lub jakichkolwiek ostrych przedmiotów.

Narzędzia ostre czasowo nieużywane należy wbić ostrzem w drewno. Do pracy na wysokościach mogą być kierowani tylko cieśle, którzy mają na to zezwolenie lekarza.

Pracownicy zatrudnieni na wysokości powinni przypinać pasy bezpieczeństwa. Wszelkie prace ciesielskie należy wykonywać poza rusztowaniem pomocniczym – na rusztowaniu dopuszczalne jest tylko końcowe dopasowanie elementów drewnianych.

Zatrudnienie pracowników przy impregnacji drewna bez stosownych badań lekarskich jest niedozwolone. Ponadto pracownicy wytypowani do tego rodzaju prac powinni zostać przeszkoleni i poinstruowani o szkodliwości stosowanych środków. Pracownicy powinni zostać wyposażeni w ubrania ochronne z zapinanymi rękawicami, rękawice nieprzemakalne oraz w maski. W czasie wykonywania prac impregnacyjnych nie wolno palić tytoniu ani spożywać posiłków na stanowisku roboczym. Przed każdorazowym przystąpieniem do pracy trzeba stwierdzić czy piła jest sprawna.

Przy posługiwaniu się piłą tarczową zabronione jest:

- cięcie drewna przed osiągnięciem przez nią pełnych obrotów,
- zwiększenie obrotów ponad liczbę ustaloną przez producenta,
- cięcie drewna bez prawidłowo założonych osłon i klina rozszczepiającego.

4.3. Roboty zbrojarskie i betonowe.

Przed rozpoczęciem betonowania należy sprawdzić dokładnie deskowania, w których ma być wylaniu beton. Przy odbiorze deskowań należy zwrócić uwagę na ich wytrzymałość i stateczność, aby mogły bezpiecznie przenieść ciężar lub parcie masy betonowej. W przypadku mieszania betonu w betoniarkach wolnospadowych należy szczególną uwagę zwrócić na zabezpieczenie kosz zsypany. W przypadku stosowania pomp do transportu mieszanki betonowej należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa obchodzenia się z pompą i węzami podającymi mieszankę betonową:

- przepisy bezpieczeństwa pracy powinny być wywieszone na widocznym miejscu przy stanowisku obsługi,
- do obsługi pomp może zostać dopuszczony operator, który posiada odpowiednie uprawnienia,
- zawór bezpieczeństwa pompy powinien być wyregulowany fabrycznie, a ciśnienie dopuszczalne w pompie nie powinno być większe od tego jakie mogą przenieść węże,
- instalacja elektryczna powinna być podłączona do pompy przez uprawnionego elektryka,
- wąż podający mieszankę powinien być przymocowany do elementów konstrukcyjnych budowli.

Napięcie zasilające wibratory powinno być obniżone, co najmniej do 60V.

Ponadto należy przestrzegać poniższych zasad:

- właściwego podłączenia urządzeń elektrycznych do sieci,
- pouczenia pracowników o bezpiecznych metodach pracy na stanowiskach,
- powierzchnia obsługi sprzętu tylko wykwalifikowanemu pracownikowi.

4.4. Roboty montażowe.

Spawać elementy złącz stalowych mogą jedynie spawacze z uprawnieniami. Niedozwolona jest praca zespołu montażowego ponad innymi brygadami lub zespołami pracującymi jednocześnie na obiekcie. Przy montażu w godzinach wieczornych lub nocnych należy stosować oświetlenie sztuczne zapewniające pełną widoczność bez ostrych cieni. Odzież robocza monterów powinna składać się z jednoczęściowego kombinezonu z zapinanymi mankietami rękawów i spodni, dobrze dopasowanego i nie krępującego ruchów, hełmu z tworzywa sztucznego, lekkiego obuwia z elastyczną antypoślizgową podeszwą oraz trwałych rękawów. Spawacze powinni mieć kombinezony jednoczęściowe wyposażone w przedniej części we wstawki gumowe, hełmy ochronne, okulary spawalnicze, rękawice i gumowe obuwie spełniające warunki izolacji elektrycznej.

Przed rozpoczęciem montażu należy wygrodzić strefy bezpieczeństwa, rozstawić w widocznych miejscach tablice ostrzegawcze. Wszelkie urządzenia mechaniczne i elektryczne wykorzystywane podczas montażu powinny być sprawne. Personel techniczny budowy, członkowie brygad montażowych oraz operatorzy powinni być przeszkoleni w zakresie stosowanej technologii montażowej. Prowadzenie montażu jest niedozwolone:

- w czasie opadów atmosferycznych i bezpośrednio po nich, aż do czasu wyschnięcia montowanej konstrukcji oraz pomostów montażowych,
- przy gołoledzi,
- przy temperaturze poniżej -10°C

4.5. Roboty dachowe

Roboty dekarские należy wykonywać przed usunięciem rusztowań zewnętrznych i górnych pomostów wyposażonych w barierki ochronne. Dekarze powinni być wyposażeni w pasy ochronne, specjalne drabinki o szer., co najmniej 25 cm do poruszania się po pochyłej powierzchni dachu oraz odpowiednie obuwie. Należy bezwzględnie stosować środki przeciwdziałające spadaniu różnych przedmiotów z dachu. Podczas gołoledzi lub silnej mgły wykonywanie robót dekarских musi zostać wstrzymane.

4.6. Roboty wysokościowe.

Przy wykonywaniu robót na wys. Powyżej 1 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej (bortnicy) o wys. 0,15m i poręczu ochronnej umieszczonej na wys. 1,10 m. Rusztowania powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm szczególnych. Użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy przez nadzór techniczny. Do pracy na wysokościach można kierować tylko pracowników posiadających aktualne badania lekarskie z uwzględnieniem pracy na wysokościach. Pracownicy powinni używać pasów bezpieczeństwa. Pomostów rusztowania zasadniczego jak również pomocniczego nie należy obciążać dużą ilością materiałów w jednym miejscu, ponieważ może to być przyczyną złamania. Do pracy na wysokościach nie można dopuszczać ludzi nawet z drobnymi obrażeniami ciała. Kategorycznie zabroniona jest praca po spożyciu alkoholu. Przebywanie na rusztowaniach podczas dłuższych przerw w pracy poza pracą jest niedozwolone.

5. INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Pracodawca powinien zapewnić instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:

- imienny podział pracy,
- kolejność wykonywania zadań,
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA PRAC.

6.1. Wyposażenie pracowników.

Przed dopuszczeniem pracowników do pracy Wykonawca zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

6.2. Nadzór nad prowadzonymi pracami.

Nad pracami szczególnie niebezpiecznymi powinny czuwać wyznaczone w tym celu osoby. Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych przechowywane będą w budynku Inwestora.

6.3. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.

Teren, na którym projektowany jest budynek jest ogrodzony oraz zabudowany. Teren budowy jest, więc zabezpieczony przed niedozwolonym wejściem osób trzecich. Na budowie powinien zostać zorganizowany punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonego w tym zakresie pracownika. Na budowie powinien zostać wywieszony w widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- najbliższej straży pożarnej,
- posterunku Policji

6.4. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały chemiczne szkodliwe dla zdrowia należy przechowywać w szczelnych opakowaniach, na których powinny być podane przez producenta ich nazwa i uwagi o szkodliwości dla zdrowia. Składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów.

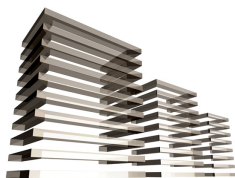
6.5. Drogi ewakuacyjne.

Należy zapewnić dojazd spełniający funkcję drogi ewakuacyjnej zapewniającej dostęp służb ratunkowych tj.: Policji, Pogotowia oraz Straży Pożarnej.

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERALSKI
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011

III. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.



nazwa obiektu:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ.
opracowanie:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
adres:	POWIAT MYŚLIBORSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MYŚLIBÓRZ OBRĘB 0025 WIERZBICA NUMER DZIAŁKI: DZ. NR 404/6 WIERZBÓWEK
inwestor:	GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK im. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ
jednostka projektowa:	MAATProject sp. z o.o. UL.SMARDZEWSKA 22/4 60-161 POZNAŃ

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE

Obiekt:

Zmiana sposobu użytkowania budynku byłej hydroforni na funkcję świetlicy wiejskiej wraz z jej przebudową, rozbudową oraz budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ewid. 404/6 obręb 0025 Wierzbica

Faza projektu: Projekt budowlany i wykonawczy.

Jednostka projektowa: MAATProject sp z o.o.
ul. Smardzewska 22/4 60-161 Poznań

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem.
- Wytyczne programowe określone przez Inwestora.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- Wizja lokalna w terenie.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. z późniejszymi zmianami „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.
- Uzgodnienia sanitarne.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na zmianie sposobu użytkowania budynku byłej hydroforni na funkcję świetlicy wiejskiej wraz z jej przebudową, rozbudową oraz budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w postaci wewnętrznej drogi dojazdowej, chodników, miejsc parkingowych oraz instalacji zewnętrznych.

4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Teren inwestycji na który składa się działka o numerze ewidencyjnym 404/6 zabudowany jest budynkiem byłym hydroforni. Działka uzbrojona jest w sieć elektroenergetyczną, wodociągową oraz kanalizacji sanitarnej. Na terenie działki znajduje się plac zabaw.

5. BILANS TERENU

1. Projektowana inwestycja:	118,40 m²
- Powierzchnia nawierzchni utwardzonych (w tym chodników, dróg wewnętrznych, tarasów, pochylni oraz podestów zewnętrznych)	357,37 m²
- Powierzchnia działki 404/6:	1251,00 m²
- Pow. biologicznie czynna po rozbudowie.	775,23 m²
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej:	61,97 % > 60%
Wskaźnik powierzchni zabudowy:	9,46 % < 10 %

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1. Sytuacja.

Inwestycję zaprojektowano na terenie działki nr 404/6, który na planie zagospodarowania terenu został oznaczony literami ABCDEFGH.

Na terenie tym projektuje się zmianę sposobu użytkowania budynku byłej hydroforni na funkcję świetlicy wiejskiej wraz z jej przebudową, rozbudową oraz budowę niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w postaci wewnętrznej drogi dojazdowej, chodników, miejsc parkingowych oraz instalacji zewnętrznych. Drogę wewnętrzną projektuje się z kostki betonowej gr. 8,0cm, chodniki, podesty, taras, podjazd zewnętrzny z kostki betonowej gr. 6,0cm, miejsca postojowe z płyt ażurowych.

6.2. Dojazd.

Dostęp terenu do drogi publicznej bezpośredni z drogi powiatowej nr 2121Z (dz. nr 396) istniejącym zjazdem.

6.3. Miejsca postojowe dla pojazdów.

Projektuje się 5 miejsc postojowych w tym 1 dla samochodów osób niepełnosprawnych.

6.4. Gromadzenie odpadów stałych.

Gromadzenie odpadów w projektowanym miejscu na pojemniki do składowania odpadów stałych wywożonych na zasadach obowiązujących w gminie Myślibórz.

6.5. Odprowadzenie ścieków.

Ścieki odprowadzane zostaną do istniejącej na działce studzienki kanalizacji sanitarnej.

6.6. Odprowadzenie wód opadowych.

Wody opadowe z dachu odprowadzane będą na teren objęty inwestycją.

6.7. Zaopatrzenie w energię elektryczną.

Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza elektro-energetycznego.

6.8. Zaopatrzenie w wodę.

Zaopatrzenie w wodę z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej.

6.9. Ogrzewanie obiektu.

Z projektowanej kotłowni na ekogroszek.

7. CHARAKTERYSTYKA TERENU.

Miejsce planowanej rozbudowy to teren jest płaski. Nie występują kolidujące drzewa wymagające uzyskania zgody na ich wycinkę.

8 . OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Planowana inwestycja stanowić będzie funkcję o charakterze publicznym. Przedsięwzięcie zaplanowano zgodnie z wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Myślibórz decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 31.07.2017r. , prawem budowlanym, warunkami technicznymi, oraz przepisami pokrewnymi.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w granicach terenu inwestycji obejmujący część działkę nr 404/6 oznaczony na planie zagospodarowania terenu literami ABCDEFGH i nie wykracza on poza ten teren.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia jego użytkowników i najbliższego otoczenia oraz nie spowoduje ponadnormatywnego zacielenia działek sąsiednich.

Planowana budowa nie spowoduje wycinki drzew i krzewów podlegających ochronie.

Wyznaczenie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt 20

Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć jako teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

9. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH.

Przedsięwzięcie nie narusza interesów osób trzecich. Jego oddziaływanie nie wykracza poza linie rozgraniczające – granice opracowania inwestycji. Przedsięwzięcie nie powoduje ograniczenie sposobu zagospodarowania działek sąsiednich i nie wpływa na wykonywanie prawa własności osób trzecich. Nie ogranicza osobom trzecim dostępu do drogi publicznej, korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności, nie ogranicza dostępu światła dziennego, zapewnia ochronę przed hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem, zanieczyszczeniem powietrza wody i gleby.

10. OCHRONA GRUNTÓW ROLNYCH

Dla przedmiotowego terenu nie jest wymagana zgoda na wyłączenie z produkcji rolnej.

11. OCHRONA P.POŻ.

Wg opisu technicznego architektoniczno-budowlanego.

12. OCHRONA KONSERWATORSKA.

Teren inwestycji nie jest objęty wymaganiami w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

13. OCHRONA ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. Teren planowanej inwestycji nie leży w obszarze objętym szczególną ochroną przyrody.

Na terenie inwestycji nie występują kolidujące z zabudową drzewa dla których wymagana jest zgoda na usunięcie.

Projektowany budynek nie powoduje zagrożenia zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby i zapewnia ochronę przed uciążliwościami oraz ochronę p-poż.

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie powodują negatywnego wpływu projektowanego obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi oraz inne obiekty budowlane.

Obiekt nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, wibracji, promieniowania oraz hałasu. Charakter użytkowania obiektu pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną.

14. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.

Teren na którym projektowana jest budowa nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

15. DOSTĘP DO BUDYNKU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych zapewniony jest poprzez projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych.

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERALSKI

upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011

IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY



nazwa obiektu:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ.
opracowanie :	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
adres:	POWIAT MYŚLIBORSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MYŚLIBÓRZ OBRĘB 0025 WIERZBICA NUMER DZIAŁKI: DZ. NR 404/6 WIERZBÓWEK
inwestor:	GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK im. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ
jednostka projektowa:	MAATProject sp. z o.o. UL.SMARDZEWSKA 22/4 60-161 POZNAŃ

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO.

1. DANE OGÓLNE

Obiekt:

Zmiana sposobu użytkowania budynku byłej hydroforni na funkcję świetlicy wiejskiej wraz z jej przebudową, rozbudową oraz budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ewid. 404/6 obręb 0025 Wierzbica

Faza projektu: Projekt budowlany i wykonawczy.

Jednostka projektowa: MAATProject sp z o.o.
ul. Smardzewska 22/4 60-161 Poznań

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

2.1. Podstawa prawna.

- Umowa z Inwestorem.
- Wytyczne programowe określone przez Inwestora.
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- Wizja lokalna w terenie.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. z późniejszymi zmianami „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.
- Uzgodnienia sanitarne.

2.2. Normy i literatura.

- PN-82/B-02000 - Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
- PN-82/B-02001 - Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-82/B-02003 - Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne.
- PN-77/B-02011 - Obciążenia budowli. Obciążenie wiatrem.
- PN-807B-02010 - Obciążenia budowli. Obciążenie śniegiem.
- PN-84/B-03264 - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-87/B-03002 - Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-81/B-03020 - Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

3. LOKALIZACJA I PRZEZNACZENIE

Inwestycję zaprojektowano na terenie działki nr 404/6, który na planie zagospodarowania terenu został oznaczony literami ABCDEFGH.

Na terenie tym projektuje się zmianę sposobu użytkowania budynku byłej hydroforni na funkcję świetlicy wiejskiej wraz z jej przebudową, rozbudową oraz budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w postaci wewnętrznej drogi dojazdowej, chodników, miejsc parkingowych oraz instalacji zewnętrznych.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy:	118,40 m ²
Kubatura:	355,20 m ³
Powierzchnia netto:	89,11 m ²
Powierzchnia użytkowa:	76,99 m ²
Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej:	3,74 m < 4,50 m
Wysokość budynku od poziomu terenu do kalenicy dachu:	5,98 m < 7,00 m
Liczba kondygnacji nadziemnych:	1
Liczba kondygnacji podziemnych:	0
Geometria dachu	dwuspadowy ze spadkiem 25

5. FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Projektowany budynek to obiekt parterowy, niepodpiwniczony z dachem skośnym o konstrukcji drewnianej, krytym blachą stalową powlekaną.

W budynku została wydzielona sala główna w której organizowane będą spotkania ludności wiejskiej. W obiekcie zaprojektowano ponadto, pomieszczenie socjalne, pomieszczenia higieniczno-sanitarne (WC, WC dla osób niepełnosprawnych) oraz pomieszczenie na sprzęt porządkowy oraz kotłownię.

Przy głównym wejściu do budynku zaprojektowano pochylnię umożliwiającą dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych.

W istniejącej części budynku zaprojektowano sanitariaty oraz pomieszczenie na sprzęt porządkowy.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I WYKOŃCZEŃ			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa w m ²	WŚ: wykończenie ścian WP: wykończenie podłóg
0.1	Hol	(6,53)	WŚ: farba akrylowa WP: płytki gresowe z cokołem Klasa antypoślizgowa R10
0.2	Szatnia	2,88	WŚ: farba akrylowa WP: płytki gresowe z cokołem Klasa antypoślizgowa R10
0.3	Komunikacja	(5,59)	WŚ: farba akrylowa WP: płytki gresowe z cokołem Klasa antypoślizgowa R10
0.4	WC męski	7,26	WŚ: płytki ceramiczne WP: płytki gresowe 30/60 z cokołem Klasa antypoślizgowa R10
0.5	Pomieszczenie na sprz. porządkowy	2,31	WŚ: farba akrylowa WP: płytki gresowe z cokołem Klasa antypoślizgowa R10
0.6	WC damski	4,48	WŚ: płytki ceramiczne WP: płytki gresowe 30/60 z cokołem Klasa antypoślizgowa R10
0.7	WC dla osób niepełnosprawnych	3,62	WŚ: płytki ceramiczne WP: płytki gresowe 30/60 z cokołem Klasa antypoślizgowa R10

0.8	Sala główna świetlicy	45,06	WŚ: farba akrylowa WP: płytki gresowe z cokołem Klasa antypoślizgowa R10
0.9	Aneks kuchenny	6,57	WŚ: farba akrylowa WP: płytki gresowe z cokołem
0.10	Kotłownia	4,94	WŚ: farba akrylowa WP: płytki gresowe z cokołem
Pow. netto		89,11	
Pow. użytkowa		76,99	

5.1. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej.

Prąd – z istniejącego przyłącza

Woda – z istniejącego przyłącza

Wody deszczowe – powierzchniowo na teren Inwestora

Ogrzewanie – z projektowanej kotłowni na ekogroszek

5.2. Miejsce gromadzenia odpadów stałych.

Projektuje się miejsce do systemowych pojemników na odpady stałe.

5.3. Dojścia.

Dojścia do projektowanego budynku projektuje się z kotki betonowej gr. 6cm z posypką.

5.4. Dojścia i dojazdy.

Dojścia do projektowanego budynku projektuje się z kotki betonowej gr. 6cm z posypką.

Dojazd oraz miejsce do gromadzenia odpadów projektuje się z kostki betonowej gr. 8cm z posypką.

5.5. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych.

Projektuje się 5 miejsc postojowych w tym jedno dla osób niepełnosprawnych. Miejsca wykonane zostaną z płyt ażurowych (eko-kratka) i wypełnionych grysem.

6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE, OGÓLNOBUDOWLANE I MATERIAŁOWE

6.1. Ogólna charakterystyka.

Projektowany budynek będzie posiadał 1 kondygnację nadziemną. W całości będzie niepodpiwniczony. Konstrukcję dachu stanowić będą drewniane dźwigary kratowe.

Dach pokryty zostanie blachą stalową powlekaną na rąbek stojący. Budynek wykonany będzie w technologii tradycyjnej, murowanej z elementami prefabrykowanymi i żelbetowymi. Ściany zewnętrzne wykonane z pustaków ceramicznych gr.25cm z izolacją termiczną gr. 18cm ze styropianu.

6.2. Warunki gruntowo-wodne.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 kwietnia 2012 roku – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.Nr 126, poz. 839) projektant ustalił na podstawie odkrywek i warunków gruntowych oraz czynników konstrukcyjnych, że projektowany obiekt należy zaliczyć do **I kategorii geotechnicznej obiektów, w prostych warunkach gruntowych.**

Na podstawie dokonanych odkrywek, w obrysie projektowanych fundamentów, stwierdzono:

- podłoże mineralne, nośne,
 - optymalny poziom posadowienia fundamentów – 1,00 m poniżej poziomu terenu.
 - w obrębie istniejącego budynku poziom projektowanych fundamentów dostosować do poziomu fundamentów istniejących, zachowując minimalną głębokość przemarzania 0,8m.
- Ławy oraz stopy fundamentowe zaprojektowano dla podłoża o wytrzymałości (0.15 MPa),

6.3. Założenia przyjęte do obliczeń.

- strefa obciążenia śniegiem: II, $Q_k=0,9 \text{ kN/m}^2$
- strefa obciążenia wiatrem: I, $q_k=0,3 \text{ MPa}$
- strefa przemarzania gruntu: I, $H_z=\text{min. } 0,8\text{m}$

Tabelaryczne zestawienie obciążeń na dach:

OBCIĄŻENIA STAŁE [kN/m]					
RODZAJ OBCIĄŻENIA	ROZSTAW [m]	OBC. CHAR. [kN/m ²]	OBC. CHAR. [kN/m]	WSP. OBC.	OBC. OBL. [kN/m]
OBCIĄŻENIA STAŁE wg PN-82/B-02001					
PAS GÓRNY					
- Blacha stalowa powlekana	0,90	0,15	0,14	1,2	0,16
- Mata strukturalna	0,90	0,10	0,09	1,1	0,10
- Płyta OSB 25mm	0,90	0,14	0,12	1,2	0,15
- Dodatkowe	0,90	0,50	0,45	1,4	0,63
Razem =			0,80	1,3	1,04
PAS DOLNY					
- Wełna mineralna 30cm	0,90	0,30	0,27	1,2	0,32
- Folia paroszczelna	0,90	0,03	0,03	1,2	0,03
- Ruszt pod płyty g-k	0,90	0,08	0,07	1,2	0,08
- Płyty g-k	0,90	0,15	0,14	1,2	0,16
- Dodatkowe	0,90	0,20	0,18	1,4	0,25
Razem =			0,68	1,25	0,85
OBCIĄŻENIA ZMIENNE [kN/m]					
RODZAJ OBCIĄŻENIA	ROZSTAW [m]	OBC. CHAR. [kN/m ²]	OBC. CHAR. [kN/m]	WSP. OBC.	OBC. OBL. [kN/m]
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM wg PN-80/B-02010 Az1:2006					
$S_k = Q_k \times C_1 = 0,90 \times 0,8$	0,90	0,72	0,65	1,5	0,97
$S_k = Q_k \times C_2 = 0,90 \times 1,2$	0,90	1,08	0,97	1,5	1,46
OBCIĄŻENIE WIATREM wg PN-77/B-02011 Az1:2009					
W1 30° nawietrzna parcie = +0,25	0,90	0,14	0,12	1,5	0,18
W2 30° nawietrzna ssanie = -0,45	0,90	-0,24	-0,22	1,5	-0,33
zawietrzna = -0,4	0,90	-0,22	-0,19	1,5	-0,29

Opinia techniczna dotycząca możliwości realizacji inwestycji oraz analiza wpływu inwestycji na istniejący obiekt.

Wizja lokalna przeprowadzona na istniejącym obiekcie oraz analiza konstrukcji pod kątem możliwości wykonania planowanych prac budowlanych w obrębie istniejącego budynku wykazały, że rozbudowa obiektu nie naruszy głównej konstrukcji nośnej ścian oraz fundamentów istniejącego budynku oraz nie spowoduje zwiększenia obciążenia przekazywanego na jego elementy konstrukcyjne.

Projektowane fundamenty są oddylatowane od istniejących ław fundamentowych, a ciężar nowej konstrukcji dachu przekazywany będzie na fundamenty nowo projektowane.

W związku z powyższym można stwierdzić, że projektowana inwestycja nie będzie miał negatywnego wpływu na istniejący budynek byłej hydroforni.

6.4. Posadowienie

Zaprojektowano posadowienie bezpośrednie na ławach żelbetonowych wylewanych na mokro z betonu konstrukcyjnego C-20/25 MPa, zbrojonych stalą zbrojeniową A-IIIN (34-GS) oraz A-I. Ławy zbrojone podłużnie prętami $\phi 12$ (stal A-IIIN 34-GS) oraz poprzecznie strzemionami $\phi 6,0\text{mm}$ (stal A-I) w rozstawie co 20,0cm.

Fundamenty posadowione na głębokości $h=-1,30\text{m}$ poniżej poziomu posadzki.

W trakcie wykonywania prac fundamentowych w obrębie istniejącej części budynku, głębokość posadowienia dostosować do poziomu fundamentów istniejących.

Pod ławy fundamentowe zaprojektowano warstwę chudego betonu gr.10 cm.

Naroża ław fundamentowych należy dobroić dodatkowymi prętami.

Bezwzględnie zachować min. grubości otulenia zbrojenia dla elementów konstrukcyjnych równą 5,0cm od strony chudego betonu i 7,5cm od strony bezpośrednio stykającej się z gruntem.

Na etapie betonowania stóp i ław fundamentowych zabetonować pręty łączące do mocowania trzpieni i słupów na odpowiednią długość zakotwienia. W przypadku wystąpienia w wykopie wody gruntowej, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych należy obniżyć jej zwierciadło do rzędnej -0.500 m poniżej poziomu posadowienia.

Ziemię urodzajną występującą w warstwie gr. 30cm usunąć z terenu pod projektowanym budynkiem.

Bezwzględnie przestrzegać zasady, by fundamenty były posadowione wyłącznie na nośnym rodzimym i nienaruszonym gruncie.

W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych, zasypowych nienośnych itp., należy dokonać wymiany na żwir do głębokości występowania gruntu rodzimego. Żwir należy układać warstwami grubości 30cm i zagęszczać mechanicznie do $I_s=0,98$.

6.5. Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. Zewnętrzne ściany fundamentowe należy ocieplić od strony zewnętrznej polistyrenem ekstrudowanym XPS o gr. 12,0cm mocowanym za pomocą kleju. Powierzchnie wzmocnić zatapiając siatkę elewacyjną. W celu zabezpieczenia przed szkodliwą penetracją wilgoci wód gruntowych i uszkodzeniami mechanicznymi całość murów fundamentowych osłonić folią kuberkową, mocowaną ponad gruntem za pomocą specjalnych taśm systemowych do tego typu rozwiązań.

Układ warstw w kolejności od zewnątrz powyżej gruntu:

- klinkierowe płytki elewacyjne w kolorze grafitowym
- izolacja termiczna - XPS gr. 12 cm,
- polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (hydro-izolacja pionowa)
- bloczki betonowe M-6 kl. 15MPa, na zaprawie cementowej
- hydro-izolacja pionowa

6.6. Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne nadziemnej części budynku z pustaków ceramicznych gr. 25cm kl.15 na zaprawie cementowo-wapiennej M12.

Wykończenie ścian wg projektu elewacji.

6.7. Ściany wewnętrzne nośne

Układ warstw:

- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr.1,5 cm kat. II + wykończenie (w przypadku malowania farbą tynk dodatkowo pokryć gładzią gipsową),
- pustaki ceramiczne kl.15 gr.25cm na zaprawie cementowo-wapiennej M12,

- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr.1,5 cm kat. II + wykończenie (w przypadku malowania farbą tynk dodatkowo pokryć gładzią gipsową).

6.8. Ściany wewnętrzne działowe

Układ warstw:

- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr.1,5 cm kat. II + wykończenie (w przypadku malowania farbą tynk dodatkowo pokryć gładzią gipsową),
- pustaki ceramiczne gr. 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej,
- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr.1,5 cm kat. II + wykończenie (w przypadku malowania farbą tynk dodatkowo pokryć gładzią gipsową).

6.9. Słupy i rdzenie żelbetowe.

Słupy i rdzenie żelbetowe wykonać z betonu C20/25 zbrojone stalą A-IIIN (34GS) oraz A-I .

6.10. Konstrukcja dachu.

Konstrukcję dachu zaprojektowano jako układ prefabrykowanych kratownic drewnianych wykonanych zgodnie z projektem wykonawczym firmy dostarczającej konstrukcję dachu. Konstrukcję zaprojektowano z drewna sosnowego, świerkowego lub jodłowego (gatunek III, klasa min. C24) przesuszonego do wilgotności 15%. (max 23%)

Przed pracami montażowymi konstrukcji dachu należy wszystkie elementy drewniane zaimpregnować środkiem przeciwgrzybowym oraz przeciwogniowym.

Wszystkie elementy drewniane stykające się z murem lub żelbetem, należy zabezpieczyć 2 warstwami papy asfaltowej.

6.11. Nadproża i wieńce.

Zaprojektowano nadproża prefabrykowane typu L19, które należy zamontować w otworach okiennych i drzwiowych. Belki nadprożowe monolityczne wykonywane na budowie z betonu klasy C20/25.

6.12. Belki i podciąg.

Zbrojenie belek i podciągów ze stali klasy A-IIIN i zbrojenie poprzeczne – strzemiona z prętów ze stali klasy A-I.

6.13. Kominy, przewody wentylacyjne.

Kominy wentylacyjne z pustaków ceramicznych obudowanych cegłą ceramiczną. Powyżej powierzchni dachu kominy wykonane z cegły klinkierowej w kolorze grafitowym.

6.14. Wykończenie ścian zewnętrznych.

- cokoły z klinkierowych płytek w kolorze grafitowym
- wykończenie zewnętrzne ścian z tynku cienkowarstwowego, silikonowo-silikatowego w kolorze zbliżonym do RAL 9002.
- w oznaczonych miejscach elewacja pokryta będzie elastyczną deską dekoracyjną imitującą drewno

6.15. Materiały izolacji termicznej.

Izolacja ścian fundamentowych:

polistyren ekstrudowany XPS gr. 12 cm klejony z krawędziami frezowanymi zabezpieczony folią kubelkową do poziomu, zakończony systemową listwą uszczelniającą. Jako wykończenie cokołu powyżej gruntu płytki klinkierowe w kolorze grafitowym.

Izolacja ścian zewnętrznych:

- styropian elewacyjny EPS gr. 18cm $\lambda=0,040\text{W/mK}$

- Izolacja pozioma posadzki na gruncie:

styropian EPS 100-038 gr. 12 cm

Izolacja dachu:

Wełna mineralna o łącznej grubości gr. 30 cm $\lambda=0,033\text{W/mK}$;

6.16. Izolacje przeciwwilgociowe

- poziome ścian fundamentowych z dwóch warstw papy termozgrzewalnej
- podłogi na gruncie pod posadzki z 2 warstw papy podkładowej asfaltowej na lepiku
- paroizolacja dachu – folia paro-przepuszczalna na bazie polietylenu, mata strukturalna.

6.17. Opierzenia , parapety zewnętrzne, rury spustowe.

- opierzenia dachu wykonać z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej;
- parapety zewnętrzne wykonać z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej;
- rynny oraz rury spustowe wykonać z blachy stalowej, ocynkowanej;

6.18. Parapety wewnętrzne.

Parapety wewnętrzne z konglomeratu w kolorze jasno-szarym.

6.19. Sufity

Sufit podwieszany z 2 płyt G-K „ogień” na ruszcie stalowym, krzyżowym CD.

6.20. Posadzki:

Sala główna, hol, szatnia, aneks kuchenny:

płytki z gresu szkliwionego w wymiarze 30x60 imitujące drewno w kolorze brązowym, układane na zaprawie klejowej, elastycznej i klasie antypoślizgowej R10. Styk ze ścianą w postaci cokolika na wys. min. 10 cm, układane na zaprawie klejowej, elastycznej.

Sanitariaty, WC,

płytki gresowe 60x30 cm w kolorze grafitowym matowym, kolor fugi zbliżony do koloru płytki i klasie antypoślizgowej R10.

Podesty zewnętrzne:

kostka brukowa 6cm – powierzchnia płukana, betonowa z domieszką kruszyw naturalnych takich jak granit, bazalt w kolorze granitowym i szarym. Kostka układana na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5,0cm i podbudowie z kruszywa łamanego mechanicznie gr. 15,0cm

Pomieszczenie na sprzęt porządkowy, kotłownia:

płytki gresowe o wymiarach 30x30cm układane na zaprawie klejowej, elastycznej i klasie antypoślizgowej R10. Styk ze ścianą w postaci cokolika na wys. min. 10 cm, układane na zaprawie klejowej, elastycznej.

6.21. Wykończenie ścian wewnętrznych

Łazienki, sanitariaty ogólne, - płytki ceramiczne ściennie o wymiarach 10x30cm układane na zaprawie klejowej do wysokości 2,4 m ,

wyżej tynk cementowo – wapienny kat. II + gładź gipsowa + farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych.

Styki ścian z różnych materiałów budowlanych wzmocnić taśmą tynkarską w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań tynku.

Pozostałe pomieszczenia

Tynki cementowo-wapienne, szpachlowane gładzią gipsową, wykończenie farbą półmatową:

- Rodzaj produktu: dyspersyjna półmatowa farba akrylowa
- Połysk: 25, półmat
- Całkowita emisja: <350 ug/m²h po 28 dniach, PN-EN ISO 16000-9:2009
- Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1, PN-EN 13300:2002
- Rozcieńczanie, mycie narzędzi: woda

Styki ścian z różnych materiałów budowlanych wzmocnić taśmą tynkarską w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań tynku.

6.22. Armatura łazienkowa

Armatura łazienkowa biała ceramiczna. Uchwyty dla niepełnosprawnych w WC. Baterie ze stali nierdzewnej. Umywalki na pół-nogach wąskich.

6.23. Stolarka otworowa okienna.

Profile aluminiowe lakierowane proszkowo, o współczynniku przenikania ciepła nie gorszym niż $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, okucia w kolorze srebrnym, matowym, wyposażone w nawiewniki higrosterowalne, regulowane; szyby niskoemisyjne float, szyba z folią antywłamaniową.

6.24. Stolarka otworowa drzwiowa.

Drzwi zewnętrzne:

- drzwi wejściowe:

System aluminiowy, lakierowane proszkowo, antywłamaniowe (odporne na uderzenia), szklenie szkłem bezpiecznym z folią PVB. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła nie gorszym niż $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, skrzydło oraz ościeżnica izolowane termicznie. Okucia w kolorze srebrnym matowym ze stali nierdzewnej. Wyposażone w samozamykacz i zestaw zamków.

- drzwi do kotłowni:

Drzwi aluminiowe pełne, lakierowane proszkowo, okucia w kolorze srebrnym matowym, wyposażone w samozamykacz i zestaw zamków.

Drzwi wewnętrzne:

- drzwi dzielące hol:

System aluminiowo-szklany lakierowane proszkowo, szkło bezpieczne laminowane folią PVB, wyposażone w blokadę otwarcia drzwi, okucia srebrne, matowe, zestaw zamków. Przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych.

- drzwi wewnętrzne do pomieszczeń – płycinowe drewniane, okleinowane (okleina naturalna), skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF, ościeżnica regulowana, wszystkie drzwi zaopatrzone od strony zewnętrznej w tabliczki z nazwą pomieszczenia, zamek patentowy, klamka standard w kolorze srebrnym, samozamykacz. Przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych. W oznaczonych miejscach drzwi z podcięciem WC.

6.25. Wycieraczki zewnętrzne.

Przy wejściu od strony zewnętrznej zamontować wycieraczkę systemową stalową, ocynkowaną ogniowo z osadnikiem.

6.26. Poręcze zewnętrzne.

Przy zewnętrznym podjeździe dla osób niepełnosprawnych zamontować balustradę systemową. Wzdłuż pochylni balustrada dostosowana do osób niepełnosprawnych. Wykonana ze stali nierdzewnej. Dwie poręcze na wysokości 75 i 90cm od poz. posadzki, mocowanie na słupkach, mocować do murków za pomocą łączników systemowych.

6.27. Daszki zewnętrzne.

Nad głównym wejściem do budynku zamontować daszek ze szkła bezpiecznego o wymiarach ok. 170x90cm z odciągami ze stali nierdzewnej mocowanymi do wieńca żelbetowego.

7. WARUNKI KORZYSTANIA Z BUDYNKU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Zapewniono możliwość korzystania z budynku przez osoby niepełnosprawne w tym na wózkach inwalidzkich. Dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych zapewniony jest poprzez projektowany podjazd przy głównym wejściu do budynku.

8. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

W nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministra w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowaną inwestycję nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla której sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

W systemie ekologicznych obszarów chronionych rejon będący przedmiotem opracowania nie znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu lub otulin parków i rezerwatów przyrody.

Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Prace związane z rozbudową obiektu będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów jakości środowiska.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne

Nie wprowadzają także zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania obiektu nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania. Przy prawidłowym stanie technicznym obiektu i urządzeń, inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu.

Oddziaływanie inwest. na środow. przyrodnicze i krajobraz

Można stwierdzić brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Projektowany obiekt nie spowoduje szczegółowych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ teren działki nie wykazuje cech degradacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.

Emisja hałasów i wibracji

Obiekt nie wprowadza emisji hałasów i wibracji.

Gospodarka odpadami

Na terenie inwestycji istnieją miejsca przeznaczone na pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów.

Promieniowanie elektromagnetyczne i jonizujące

Budynek zasilany jest prądem o niskim napięciu 0,4kV, co nie powoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego.

W obiekcie nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące.

Wpływ na istniejący drzewostan, pow. ziemi, glebę, wody pow. i podziemne

W miejscu planowanej inwestycji nie występują drzewa na wycinkę których wymagane jest odpowiednie pozwolenie.

Budynek nie powoduje szczegółowego zacienienia otoczenia. Nie wprowadza on także zakłócenia w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Charakter użytkowania budynku nie wpływa negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej nie będzie obiektem uciążliwym dla środowiska.

9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.

Teren na którym projektowana jest budowa nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I BHP.

Budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III** – budynek użyteczności publicznej

- W budynku nie będzie przebywało więcej niż 50 osób
- Klasa odporności pożarowej „D”
- Klasa odporności ogniowej:
 - główna konstrukcja nośna R30
 - ściana zewnętrzna EI30

Budynek powinien być zaopatrzony w podręczny sprzęt gaśniczy – gaśnice proszkowe w ilości wynikającej z założenia, że jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100m² powierzchni strefy pożarowej w budynku.

Zgodnie z rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 2 grudnia 2015r. § 3. 1. „W sprawie zakresu, trybu i zasad uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej”, **budynek nie podlega uzgodnieniom przeciwpożarowym.**

11. WYMAGANIA SANITARNE, BHP i UŻYTKOWE.

- Pomieszczenia higieniczno-sanitarne oraz inne wymagane ze względów sanitarnych należy pokryć płytkami ceramicznymi do wysokości 2,4m.
- Drzwi do ogólnodostępnych WC (kabiny i przedsionki) – samozamykające (samozamykacz lub stożkowa konstrukcja zawiasów).
- Wszystkie przeszklone drzwi wykonać szybą bezpieczną.
- Drzwi z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne (np. korytarz, klatka schodowa) o kącie otwarcia zapewniającym odpowiednią wymaganą szerokość przejścia (np. kąt otwarcia 180°).

12. WYPOSAŻENIE BUDYNKU W INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Budynek zostanie wyposażony w następujące instalacje:

- Wewnętrzna instalacja zimnej wody.
 - Instalacje elektryczne.
 - Instalacja wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej
 - Instalacja wentylacji hybrydowej (na wylotach kominów zamontować nasady kominowe hybrydowe zapewniające wymianę powietrza min. 400m³/h)
 - Instalacja ciepłej wody i grzewcza – kotłownia z piecem na eko-groszek
- Szczegółowy opis instalacji wg projektów branżowych.

13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.

Wg projektu zagospodarowania terenu.

14. UWAGI

1. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu mogą być wykonane przy użyciu alternatywnych produktów, nie gorszych jakościowo niż zaprojektowane po uzgodnieniu rozwiązania technicznego i jego zaakceptowaniu przez jednostkę projektową.
2. Stosować materiały i systemy budowlane posiadające aktualne i odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty, oraz spełniające odpowiednie inne wymagania, dopuszczone do stosowania w budownictwie

3. Projektowane oraz stosowane materiały i systemy budowlane używać ściśle przestrzegając instrukcji producenta oraz wymagań i technologii określonej w ich kartach technicznych oraz zgodnie z aprobatami itb i wymogami bhp
4. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB) oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Dopuszcza się rozwiązania równoważne z powołanymi.
5. Wszystkie informacje zawarte w niniejszej dokumentacji budowlanej zweryfikować i skorygować na budowie, zgodnie z dok. branżową, danymi technicznymi rzeczywiście zastosowanych materiałów, systemów i urządzeń, oraz aktualnie obowiązującymi przepisami
6. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z jednostką projektową.
7. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
9. Wszystkie powierzchnie pomieszczeń liczone w świetle ścian nie wyprawionych
10. Występujące w opracowaniach nazwy, typy i pochodzenie produktów nie są dla Wykonawców wiążące, przez co należy rozumieć, że dopuszcza się zastosowanie i przyjęcie do urządzeń, produktów, materiałów i technologii równoważnych, pod warunkiem, że spełnione będą wymagania w zakresie standardów jakościowych oraz parametrów technicznych i technologicznych założone w dokumentacji technicznej.

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:

MGR INŻ
TOMASZ SIMIOT
UPR. NR WKP/0244/POOK/10

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

MGR INŻ. ARCH.
DARIUSZ CHWIERALSKI
UPR. NR WP-OIA/OKK/UpB/48/2011

V. INSTALACJE SANITARNE

VI. INSTALACJE ELEKTRYCZNE