

*„JM PROJEKT”
 BIURO USŁUGOWO – PROJEKTOWE
 JOLANTA MALICKA
 Ul. EKOLOGICZNA 15, 07-410 OSTROŁĘKA
 NIP 758-198-94-75 REGON 146812153
 TEL. 504 249 362*

PROJEKT BUDOWLANY

<i>nazwa i adres</i>	<i>PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA IM. BRATA ZENONA ŻEBROWSKIEGO SUROWE 194, 07-431 CZARNIA DZ. NR 2075 Jednostka: CZARNIA, 141502_2 Obręb: SUROWE, 141502_2.0009</i>		
<i>inwestor</i>	<i>GMINA CZARNIA CZARNIA 41 07-431 CZARNIA</i>		
<i>obiekt</i>	<i>KOTŁOWNIA NA PELLETT</i>		
<i>nazwa opracowania</i>	<i>PROJEKT MODERNIZACJI KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIĘ OPALANĄ PELLETEM</i>		
<i>branża</i>	<i>SANITARNA</i>		
zespół projektowy			
Projektant	mgr inż. Piotr Malicki	Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Malicki	Upr. Nr PDL/0146/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
OSTROŁĘKA, MARZEC 2020			egz. nr

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	2
OPIS TECHNICZNY	3
1.1. Podstawa opracowania	3
1.2. Dane ogólne	3
1.3. Cel i zakres opracowania	4
2. Opis projektowanych rozwiązań	4
2.1. Roboty demontażowe	4
2.2. Kotłownia na pellet	5
2.3. Odprowadzanie spalin z kotła i wentylacja kotłowni	7
2.4. Rozdział ciepła i sterowanie	7
2.5. Rurociągi i izolacje	8
2.6. Instalacja wod.-kan. w kotłowni	8
3. Wytyczne dla branż towarzyszących	9
4. Ochrona przeciwpożarowa	9
5. Stacja zmiękczenia wody	10
6. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia	10
7. Warunki wykonania i montażu	10
8. Zestawienie podstawowych urządzeń kotłowni (opisanych na schemacie technologicznym kotłowni):	11
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA	12
I OCHRONY ZDROWIA	12
9. Informacja BIOZ	13
7.1. Autorzy sporządzający „informację BIOZ”	13
7.2. Zakres robót	13
7.3. Kolejność realizacji	13
7.4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	13
7.5. Elementy stwarzające zagrożenie	13
7.6. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót	13
7.7. Sposób prowadzenia instruktażu	14
7.8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	14
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	15
UPRAWNIENIA BUDOWLANE I PRZENALEŻNOŚĆ DO MAZOWIECKIEJ IZBY BUDOWLANEJ	16
ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ KOTŁOWNI	23
RYSUNKI DOKUMENTACJI	24

Nr. 1: Projekt zagospodarowania terenu - Lokalizacja Kotłowni	1:500	Rys. S1
Nr. 2: Rzut Parteru – Demontaż kotłowni olejowej w budynku Szkoły	1:100	Rys. S2
Nr. 3: Rzut Parteru – Wymiana kotłowni w budynku Szkoły	1:100	Rys. S3
Nr. 4: Schemat Technologiczny Kotłowni		Rys. S4
Nr. 5: Tuleja ochronna		Rys. S5

OPIS TECHNICZNY

do projektu modernizacji kotłowni olejowej na kotłownię opalaną pelletem w Publicznej Szkole
Podstawowej im. Brata Zenona Zebrowskiego
m. Surowe 194 g. Czarnia dz. Nr 2075

1.1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora;
- wizja lokalna
- uzgodnienia z inwestorem;
- obowiązujące normy i przepisy.

1.2. Dane ogólne

Budynek jest istniejącym budynkiem Szkolnym. Szkoła Podstawowa w kształcie litery "L" składa się z kilku budynków : dwóch dydaktycznych połączonych parterowym łącznikiem w którym znajduje się główne wejście do szkoły usytuowanych frontem do drogi ,z tyłu do piętrowego budynku dydaktycznego przylega łącznik z salą gimnastyczną od strony elewacji północno-wschodniej. Budynki pobudowane w drugiej połowie lat 90-tych ubiegłego wieku. Po lewej stronie od wejścia do budynku jest zlokalizowana pochylnia dla osób niepełnosprawnych wykończona płytami lastrykowymi .Do wejścia do budynku i przed pochylnią dla osób niepełnosprawnych doprowadzony jest chodnik z kostki brukowej. Budynki wykonane w technologii tradycyjnej murowanej.

Istniejąca kotłownia olejowa składa się z jednego kotła Brotje Logoblock o mocy 120kW. Kotłownia jest dwufunkcyjna - zasila dwa obiegi centralnego ogrzewania i jeden ciepłej wody użytkowej. Instalacja posiada zawory 3-drogowe mieszające na każdym z obiegów pompowych. Zawory 3-drogowe nie spełniają zadania regulacji centralnej gdyż nie posiadają siłowników. Kocioł jest w stanie ogólnym złym a armatura w kotłowni w stanie dobrym.

Zapotrzebowanie budynku na ciepło zgodnie z projektami archiwalnymi wynosi 89kW.

W związku ze złym stanem technicznym kotłowni projektuje się nową kotłownię na pellet z automatycznym podajnikiem ślimakowym oraz zbiornikiem na pellet i magazynem pelletu.

Kotłownia będzie sterowana pogodowo poprzez sterownik kotła. Kotłownia projektowana jest jako dwufunkcyjna - na cele c.o.i cwu.

Paliwem nowoprojektowanej kotłowni będzie pellet z trocin powstałych jako odpady w produkcji leśnej.

Kotłownia spełniać będzie wymogi emisyjności zanieczyszczeń zgodne z założeniami Dyrektywy w sprawie Ekoprojektu (Ecodesign) tj:

EMISJA	Projektowany kocioł 100kW	Sezonowa efektywność graniczna ¹
CO [mg/m ³]	<200	<500
OGC [mg/m ³]	<15	<20
NOx [mg/m ³]	<180	<200
PYŁ [mg/m ³]	<40	<40
Sprawność [%]	>89	>77

1) Według wymagań dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE

Projektowana kotłownia nie jest dostosowana do spalania innego paliwa niż wspomniany wyżej. Przy okazji budowy nowej kotłowni projektuje się dostosowanie jej do obecnych warunków p.poż. poprzez zastosowanie drzwi o odporności ogniowej EI60 wraz z wykonaniem przejść instalacyjnych dostosowanych do warunków ppoż.

1.3. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest przebudowa istniejącej kotłowni, polegającej na wymianie istniejącego wyeksploatowanego kotła na olej na wysokosprawny kocioł opalany pelletem o mocy 100kW wraz z automatyką pogodową zapewniającą centralną regulację spalania paliwa dostosowującą się automatycznie do zmian temperatury zewnętrznej.

Celem jest wykonanie nowej kotłowni w oparciu o obowiązujące przepisy p.poż oraz wytyczne poszanowania energii dotyczące zarówno paliwa kotłowni jak i urządzeń i materiałów w niej zainstalowanych (pompy obiegowe, zawory trójdrogowe, izolacja termiczna).

Niniejsze opracowanie obejmuje (zakres):

- roboty demontażowe kotłowni olejowej,
- projekt nowej kotłowni na pellet,
- wskazanie niezbędnych robót towarzyszących ogólnobudowlanych w celu dostosowania kotłowni do przepisów p.poż oraz jej remontu

2. Opis projektowanych rozwiązań

2.1. Roboty demontażowe

Zakres robót demontażowych obejmuje usunięcie istniejących zbiorników oleju oraz demontaż istniejącej jednostki kotłowej wraz z osprzętem (zawory trójdrogowe oraz pompy). Zdemontować należy również wkłady kominowe usuwanych kotłów z istniejącego komina murowanego. Zdemonstrowane kocioł, zbiorniki, i rury należy zutylizować (zezłomować) na co należy przedstawić po wykonaniu

demontażu dowód. Demontaż prowadzić w sposób nie zagrażający pożarem a w szczególności osłaniać miejsca narażone na działanie iskier z urządzeń tnących i nie stosować palników do cięcia przy materiałach zapalnych.

Na czas wprowadzenia nowego kotła do pomieszczenia należy wykonać jeżeli będzie taka potrzeba otwór montażowy, a następnie odtworzyć go do stanu pierwotnego (murowanie, tynkowanie, gruntowanie, klejenie, docieplenie, nałożenie struktury lub innego wykończenia itp.)

2.2 Kotłownia na pellet

Projektuje się kotłownię złożoną z 1 kotła na pellet o mocy 100kW. Kotłownia nadal będzie pracować na potrzeby dwóch obiegów grzewczych oraz ciepłej wody użytkowej. Należy wykonać nowe naczynie wzbiorcze o pojemności zgodnie z normą PN-91/B-02413.

Źródło ciepła:

Źródłem ciepła będzie wysokosprawny kocioł na pellet o mocy 100kW wyposażony w palnik pobierający paliwo przez podajnik ślimakowy ze zbiornika na pellet 470L ze stali ocynkowanej. Kocioł z instalacją c.o. należy łączyć poprzez sprzęgło hydrauliczne. Projektuje się kocioł: EEI Pellet Kostrzewa lub równoważny - zgodny z wymogami emisyjności zanieczyszczeń zgodne z założeniami Dyrektywy w sprawie Ekoprojektu (Ecodesign).

Parametry emisyjności kotła

emisja:

CO [mg/m³]: <200 graniczna wg Ecodesign <500

OGC [mg/m³]: <15 graniczna wg Ecodesign <20

NO_x [mg/m³]: <180 graniczna wg Ecodesign <200

PYŁ [mg/m³]: <40 graniczna wg Ecodesign <40

Sprawność [%]: >89 graniczna wg Ecodesign >77

Paliwo:

Granulat z trocin (pellets) wykonany zgodnie z EN 14961-2 : 2011 klasa A1

średnica: 6 ± 1 mm ; 8 ± 1mm

długość: od 3,15mm do 40mm

wilgotność: ≤10%

zawartość popiołu: ≤0,7%

wartość opałowa: 16,5 – 19 MJ / kg

gęstość: ≥ 600kg/m³

Specyfikacja kotła:

		100 kW
Ciąg kominowy	<i>mbar</i>	0,15-0,30
Pojemność wodna	<i>Litr</i>	322
Maksymalne ciśnienie robocze	<i>bar</i>	3
Ciśnienie testu	<i>bar</i>	6
Temperatura spalin dla mocy nominalnej	<i>°C</i>	126
Temperatura spalin dla mocy nominalnej	<i>°C</i>	82,1
Strumień masy spalin dla mocy nominalnej	<i>kg/s</i>	0,05961
Strumień masy spalin dla mocy minimalnej	<i>Kg/s</i>	0,04211
Średnica czopucha	<i>mm</i>	185
Opory przepływu dla 10 K	<i>mbar</i>	24,06
Opory przepływu dla 20 K	<i>mbar</i>	244
Nominalna moc cieplna	<i>kW</i>	100
Zakres mocy cieplnej	<i>kW</i>	30 - 100
Sprawność dla mocy nominalnej	<i>%</i>	93,4
Sprawność dla mocy minimalnej	<i>%</i>	92,7
Klasa kotła wg EN 303-5:2012		5
Okres spalania dla mocy nominalnej (wartość opałowa paliwa 17,280 kJ/kg)	<i>h</i>	15,4
Zakres ustawień regulatora temperatury	<i>°C</i>	50 - 80
Minimalna temperatura wody na powrocie	<i>°C</i>	45
Rodzaj paliwa	<i>Klasa</i>	Granulat z trocin (pellets wykonany zgodnie z EN 303-5:2012 / PN- EN ISO 17225-2 class C1 / A1)
		Paliwo testowe użyte w procesie certyfikacji - A1.
		Może również spalać pelet A2 i B.
Wymiary otworu zasypowego	<i>mm</i>	559x559
Zasilanie	<i>V / Hz / A</i>	230, 50, 2
Pobór mocy elektrycznej przy mocy nominalnej	<i>W</i>	244
Pobór mocy elektrycznej przy mocy minimalnej	<i>W</i>	67
Pobór mocy elektrycznej w trybie "STAND BY"	<i>W</i>	3,4
Maksymalny pobór mocy elektrycznej	<i>W</i>	1060

Istniejące pomieszczenie po zbiornikach oleju należy dostosować jako magazyn opału (pelletu). W celu zapewnienia prawidłowego transportu pelletu na znaczne odległości z magazynu do kotła należy

zastosować pneumatyczny podajnik pelletu. System pneumatyczny składa się z dwóch elastycznych przewodów oraz zintegrowanego z kotłem zasobnika pelletu. Paliwo zasysane z komory magazynu za pomocą turbiny ssącej, wędruje przewodem do zasobnika. Drugim przewodem wraca do magazynu powietrze. Taki system nie powoduje zapylenia kotłowni. Pelet transportowany jest rurami elastycznymi (niebieska i czerwona) dzięki czemu istnieje duża dowolność w możliwości usytuowania głównego zbiornika paliwa. Duża wydajność podawania pozwala szybko napęlić zbiornik przykotłowy 470L, który jest używany podczas normalnej pracy kotła. W celu uzupełnienia pelletu w magazynie przewiduje się wykonanie złączek instalacyjnych przewodowych w ścianie zewnętrznej obiektu tak, aby dostawca w autocysternie mógł swobodnie podłączyć się do złączek i rozładować do magazynu pellet. System złączek ściennych powinien być zgodny z dostawcą / producentem danego urządzenia i tak uniwersalny, aby mógł obsłużyć większość autocystern.

2.3 Odprowadzanie spalin z kotła i wentylacja kotłowni

Spaliny z kotła, należy odprowadzić poprzez projektowany przewody kominowy ze stali żaroodpornej Ø250mm. Wkład żaroodporny należy wprowadzić w istniejący komin murowany. Przed wprowadzaniem przewodu należy komin murowany oczyścić z sadzy i kurzu.

Przewód należy wprowadzać montując co 2m kształtki dystansowe. Dystanse mają na celu odseparowanie rur od muru. Przewody dymowe należy wyprowadzić 0,5m ponad czapę kominową i zakończyć daszkiem zwieńczającym komin. W dolnej części komina wykonać wyczystkę.

Komin z kotłem połączyć czopuchem ze stali żaroodpornej o średnicy Ø200 na czopuchu wykonać rewizję. Czopuch prowadzić ze spadkiem minimum 5% w kierunku kotła. Czopuch połączyć z kotłem poprzez redukcję ze stali żaroodpornej 185/200mm.

Rolę wentylacji wywiewnej pełnić będzie istniejący grawitacyjny przewód wentylacyjny kotłowni o wymiarach 14x14cm. Zabrania się montowania wentylatora na przewodach wentylacyjnych w kotłowni. Kanał murowany należy oczyścić. Otwór zakończyć kratką stalową z siatką.

W celu poprawnego napływu powietrza do kotłowni należy wykorzystać istniejący przewód nawiewny typu „Z” o przekroju Ø200 mm. Przewód należy sprowadzić 30cm ponad posadzkę kotłowni. Na kanale nawiewnym należy w miejscu przejścia przez ścianę kotłowni montować klapę p.poż EI120 z wyzwalaczem topikowym termicznym. Na końcu kanału nawiewnego po zewnętrznej stronie należy zamontować kratkę stalową ocynkowaną z siatką przeciw owadom. Wlot w kotłowni również osiatkować.

2.4 Rozdział ciepła i sterowanie

Kocioł łączyć z instalacją poprzez sprzęgło hydrauliczne w izolacji. Za sprzęgłem należy podłączyć rozdzielacze dn100 izolowane oraz 3 układy pompowe. Dwa układy

centralnego ogrzewania z mieszaczami i pompami oraz jeden układ cwu. Istniejący zasobnik cwu wraz z instalacją solarna należy wykorzystać. Sterowanie mieszaczami obiegów c.o. oraz zabezpieczeniem temperatury powrotu kotła poprzez sterownik kotła MXB z rozszerzeniem 2 x CAN IO. Rozszerzenia montować w niezależnych skrzynkach elektrycznych obok kotła.

W przypadku kotła równoważnego należy zapewnić sterowanie analogiczne.

2.5 Rurociągi i izolacje

Przewody c.o. w kotłowni należy wykonać z rur stalowych czarnych przewodowych ze szwem łączonych poprzez spawanie. Od średnic dn65 stosować zawory kulowe kołnierzowe.

Instalację w obrębie kotłowni izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej z płaszczem z folii aluminiowej.

Przewody izolować otulinami o grubościach zgodnych z obecnie wymaganymi normami a zatem:

średnica przewodu [mm]	grubość izolacji [mm]
dn15-32	30mm
dn40	40mm
dn50	50mm

Przed przystąpieniem do połączeń z istniejącą instalacją należy zweryfikować poprawność łączenia rurociągów zasilających i powrotnych

2.6 Instalacja wod.-kan. w kotłowni

W kotłowni należy wykorzystać istniejącą kanalizację podposadzkową. Istniejący zlew jednokomorowy podlega wymianie na nowy. Studzienkę schładzającą zwieńczyć zdejmowalnym włazem kratowym.

Wodę do celów uzupełniania zładu należy poprowadzić z istniejącej instalacji wodociągowej.

Uzupełnianie zładu poprzez stację zmiękczającą. Przed stacją zmiękczenia należy bezwzględnie stosować zawór antyskażeniowy EA. Połączenie z instalacją c.o. poprzez wężyk elastyczny rozłączny i 2 zawory odcinające. Popłuczyny ze stacji zmiękczającej kierować do syfonu istniejącego zlewu.

3. Wytyczne dla branż towarzyszących

Elektryczna:

Należy wykonać nową instalację elektryczną w pomieszczeniu kotłowni i wydzielonym pomieszczeniu technicznym. Oświetlenie i włączniki światła kotłowni i pomieszczenia technicznego należy wykonać w obudowie hermetycznej.

Instalacje wewnętrzne stalowe wodociągowe, c.o. podłączyć do istniejącej szyny uziemiającej, wyrównawczej. Należy wykonać nową szafę elektryczną zabezpieczającą dla projektowanej kotłowni w miejscu istniejącej. Na powyższe należy opracować projekt wykonawczy na etapie budowy wykonany przez uprawnionego elektryka.

Ogólnobudowlana:

- Zweryfikować wielkość istniejącej podmurówki pod kotłem w razie konieczności wykonać nową,
- Sprawdzić drożność istniejącej studni schładzającej i wpustu podłogowego ,w razie niedrożności wyczyścić i udrożnić,
- Wyczyścić i uzupełnić spoiny na istniejącej posadzce i ścianach z gresu,
- Wykonać równania ścian oraz malowanie ścian i sufitu,
- Właz zabezpieczyć przeciwkorozyjnie
- otwór po istniejącym zdemontowanych instalacjach należy zabetonować.
- wykonać nowe nawiewy typu "Z" z klapą p.poż
- usunąć murek wanny lub zaadaptować go na potrzeby magazynu pelletu
- Usunąć zlew i wykonać w tym samym miejscu nowy wraz z białym montażem.

Wielkości drzwi do kotłowni przed zamówieniem należy zweryfikować na budowie. Ściany należy pomalować na biało. Na podłodze należy wykonać posadzkę z gresu ze spadkiem w kierunku studni schładzającej z włazem kratowym (1,5-2%). Na ścianach wykonać cokoły z gresu o wysokości 10cm. Przewidzieć przepust do podłączenia pompy zatapialnej w studni schładzającej.

Całość prac ogólnobudowlanych wykonywać pod nadzorem uprawnionego konstruktora.

4. Ochrona przeciwpożarowa

Pomieszczenie kotłowni stanowi wydzieloną strefę pożarową. Należy zamontować drzwi o szerokości 0,9m i odporności ogniowej EI-30 posiadające odpowiednie atesty. W kotłowni należy w widocznym miejscu zawiesić gaśnicę proszkową ABC i koc gaśniczy. Drzwi do kotłowni wyposażyć w zamek antypaniczny. Należy oznaczyć drogę wyjściową, kierunek

ewakuacji, usytuowanie urządzeń przeciwpożarowych. Wszystkie przejścia instalacji przez ściany i strop kotłowni należy zabezpieczyć do odporności ogniowej EI-60.

5. Stacja zmiękczenia wody

Zaprojektowano kompaktowe urządzenie zmiękczające wodę np. Aquaset 500 lub równoważne o identycznym działaniu.

Stację projektuje się wyłącznie na cele uzupełniania wody kotłowej. Przed stacją zmiękczenia należy zamontować zawór antyskażeniowy EA.

6. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

- Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Należy dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz stosowanie ich zgodnie z przeznaczeniem,
- Prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkiem przy pracy i chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- Przed pracami szczególnie niebezpiecznymi osoba posiadająca uprawnienia budowlane we właściwym zakresie i kierująca bezpośrednio tymi robotami powinna każdorazowo udzielić instruktażu wszystkim pracownikom, oraz zabezpieczyć miejsce robót przed dostępem osób trzecich
- Osoby wykonujące prace powinny mieć umiejętności oraz stosowne uprawnienia do wykonywania tych prac,
- Osoby kierujące oraz wykonujące bezpośrednio prace winny powstrzymać się od wykonywania tych prac w przypadku pojawienia się zagrożenia dla zdrowia lub życia, a osoba kierująca robotami powinna podjąć działania mające na celu usunięcie zagrożenia,
- Przed przystąpieniem do prac należy: przygotować miejsce pracy, zastosować wymagane zabezpieczenia, oznaczyć i zabezpieczyć miejsce wykonywania prac, przeszkolić pracowników,
- Po zakończeniu prac osoba kierująca robotami jest zobowiązana do zapewnienia usunięcia materiałów i narzędzi z miejsca pracy

7. Warunki wykonania i montażu

Całość instalacji należy wykonać zgodnie z:

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”,

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” część II- Instalacje sanitarne i przemysłowe,
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (jednolity tekst Dz. U. Nr 75 z 2000r. poz. 690) z późniejszymi zmianami.
- Przepisami B.H.P.
- Wytycznym producentów urządzeń, armatury oraz całych systemów montażowych

Całość robót powinna być wykonana przez firmy specjalistyczne, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Podane urządzenia oraz ich producenci są urządzeniami przykładowymi. Istnieje możliwość zmiany urządzeń na inne, nie gorsze niż wskazane w dokumentacji o parametrach zbliżonych i akceptowalnych przez Inwestora i Inspektora Nadzoru na etapie przetargu i budowy. Za zmianę urządzeń na inne, bez wiedzy i akceptacji projektanta, różniące się w sposób istotny od wskazanych w dokumentacji projektant nie ponosi odpowiedzialności.

8. Zestawienie podstawowych urządzeń kotłowni (opisanych na schemacie technologicznym kotłowni):

Podane urządzenia oraz ich producenci są urządzeniami przykładowymi. Istnieje możliwość zmiany urządzeń na inne, nie gorsze niż wskazane w dokumentacji o parametrach zbliżonych i akceptowalnych przez Inwestora i Inspektora Nadzoru na etapie przetargu i budowy.

Za zmianę urządzeń na inne, bez wiedzy i akceptacji projektanta, różniące się w sposób istotny od wskazanych w dokumentacji projektant nie ponosi odpowiedzialności.

Zestawienie jest częścią niniejszego projektu i stanowi załącznik do tego opracowania.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z
ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY
z dnia 23 czerwca 2003 r.
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz
planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

INWESTOR:

*GMINY CZARNIA
CZARNIA 41
07-431 CZARNIA*

OBIEKT:

KOTŁOWNIA NA PELLETT

LOKALIZACJA:

*PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA IM.
BRATA ŻENONA ŻEBROWSKIEGO
SUROWE 194, 07-431 CZARNIA DZ. NR
2075*

Jednostka: CZARNIA, 141502_2

Obręb: SUROWE, 141502_2.0009

TEMAT OPRACOWANIA:

*PROJEKT MODERNIZACJI KOTŁOWNI
OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIĘ OPALANĄ
PELLETEM*

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Malicki

Upr. Nr **PDL/0057/PWBS/17**
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

9. Informacja BIOZ

Informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (DZ. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003r., poz. 1126).

Informacja „BIOZ” została opracowana przez autorów projektu budowlanego.

7.1. Autorzy sporządzający „informację BIOZ”.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Piotr Malicki

7.2. Zakres robót

Niniejszy projekt budowlany obejmuje swoim zakresem wykonanie :
Przebudowa kotłowni w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej Im. Brata Zenona Żebrowskiego

7.3. Kolejność realizacji

Zadanie jednoetapowe, bez konieczności wyodrębniania poszczególnych etapów.

7.4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejący budynek szkoły

7.5. Elementy stwarzające zagrożenie

Brak wskazań na elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

7.6. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót

- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
- gięcie rur stalowych,
- wykonanie przejść przez przegrody budowlane,

- łączenie rur (spawanie),
- gwintowanie rur stalowych,
- montaż instalacji (mocowanie),
- próba szczelności.

7.7. Sposób prowadzenia instruktażu

Kierownik budowy zobowiązany jest do:

- dopuszczenia do pracy pracowników z aktualnymi uprawnieniami i badaniami lekarskimi,
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników,
- omówienia warunków szczegółowych i kolejności realizacji.

7.8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Kierownik budowy zobowiązany jest do zapewnienia:

- ochrony osobistej pracowników,
- przenośnego sprzętu gaśniczego,
- apteczki pierwszej pomocy,
- możliwości natychmiastowego kontaktu z Pogotowiem Ratunkowym i Państwową Strażą Pożarną.

Zakres przedsięwzięcia nie wymaga opracowania „planu BIOZ”

Ostrołęka, Marzec 2020r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane*

OŚWIADCZAM,

że, projekt Modernizacji Kotłowni Olejowej Na Kotłownię Opalaną Pelletem w Publicznej Szkole Podstawowej im. Brata Zenona Żebrowskiego w m. Surowe 194, 07-431 Czarnia dz. nr 2075 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

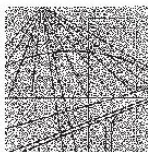
Projektant:.....

(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:.....

(podpis i pieczęć)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
I PRZENALEŻNOŚĆ DO MAZOWIECKIEJ
IZBY BUDOWLANEJ



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 10 grudnia 2010 r.

POIIB.KK.7131-7132/009/10

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) 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. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan MICHAŁ MALICKI

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 2 maja 1981 r. w Ostrołęce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0146/PWOS/10

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, wraz z instalowaniem właściwych urządzeń w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczuk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the seven members of the Podlaskie Regional Qualification Commission, corresponding to the list on the left.]



Otrzymują:

1. Pani Michał Malicki
ul. Leśna 9, Czartoria
18-413 Miastkowo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

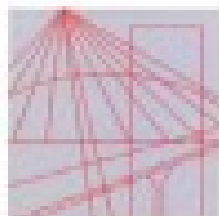
o numerze weryfikacyjnym

MAZ-YB9-STD-MKI

Pan MICHAŁ MALICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/I/...
adres zamieszkania ul. GOWOROWSKA 31 A/12, 07-410...
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-03-01

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone
... ..



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIB.KK. 7131-7132/008/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych inżynierów budownictwa, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania i uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan PIOTR MAŁI
magister inżynier inżynierii śr
urodzony dnia 7 grudnia 1986 r.

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0057

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 146 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień jest zgodny z załączonymi dokumentami.

Uprawnienia budowlane i

Panu PIOTROWI MALI
magistrowi inżynierowi inżynier
urodzonemu dnia 7 grudnia 1986

numer ewidencyjny PDL/0057
do projektowania i kierowania robotami bud
w specjalności instalacyjnej w zakresie sie
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodoci

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i in
wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacj
i kanalizacyjnych,
- 3) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w z
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów
technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. s
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. spe
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów bu

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4
budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późn
ust. 3 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictw



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-T3F-KI7-L6B *

Pan **PIOTR MALICKI** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IS/0400/17**
adres zamieszkania ul. GOWOROWSKA 31 A / 12, 07-410 OSTROŁĘKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-10 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ KOTŁOWNI

RYSUNKI DOKUMENTACJI