

NR PROJEKTU

.....

egzemplarz: 1/3

KOD CPV 45232140-5 Lokalne węzły grzewcze

PROJEKT TECHNICZNY DEMONTAŻY

OBIEKT: Pomieszczenie kotłowni/ kominy/ zbiorniki oleju opałowego

ADRES: Oddział Centralnego Laboratorium w Bydgoszczy
ul. Fordońska 80-94
85-085 Bydgoszcz

INWESTOR: Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
00-828 Warszawa, al. Jana Pawła II 11

BRANŻA: sanitarna - technologia

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Pyrzewski 
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń branża instalacyjna

TORUŃ, KWIECIEŃ 2024r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. OPIS TECHNICZNY	3
1. Podstawa opracowania.....	3
2. Zakres opracowania.....	3
3. Planowane demontaże.	3
3.1. Kociołnia istniejąca.....	3
3.2. Pomieszczenie zbiorników na olej opałowy.	3

II. Załączniki.

1. Przynależność do Izby Projektowej – projektanta (jednoznacznie z płatnością składek)
2. Uprawnienia projektowe - projektanta.

III. Część rysunkowa

1. Rzut pomieszczenia kotłowni z zaznaczeniem demontaży

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego demontaży dla kotłowni, pomieszczenia na zbiorniki oleju oraz kominów zewnętrznych

w budynku Oddziału Centralnego Laboratorium przy ul. Fordońska 80-94 w Bydgoszczy

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- wytyczne projektowania węzłów ciepłych,
- uzgodnienia branżowe,
- obowiązujące normy i przepisy,
- inwentaryzacja pomieszczenia przeznaczonego na węzeł ciepły

2. Zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny zmian jakie należy wykonać w pomieszczeniu kotłowni w związku z planowanym montażem kompaktowego węzła ciepłego i likwidacji kotłowni i instalacji gazowej.

3. Planowane demontaże.

3.1. Kotłownia istniejąca.

Należy zdemontować:

- kotły gazowo/olejowe typu Logobloc 300 oraz 240 wraz z podgrzewaczem pojemnościowym oraz wymiennikiem ciepła typu JAD, dwoma przeponowymi naczyniami zbiorczymi Reflex 800E, przeponowe naczynie zbiorcze Refix D o poj. 40l
- kminy podłączone do kotłów Logobloc
- przewody zasilające w energię elektryczną kotły wraz z przewodami do sterowania pracą kotłowni oraz zawory trójdrogowe na rozdzielaczach,
- instalację gazową od kotła do zaworu przed gazomierzem, również instalację gazową wewnątrz budynku (ustalić z dostawcą gazu datę rozwiązania umowy oraz demontaż skrzynki gazowej z gazomierzem)

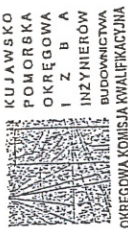
Przed rozpoczęciem prac należy w pierwszej kolejności zamknąć kurek gazowy przy gazomierzu i sprawdzić jego skuteczność odcięcia.

- demontażowi ulegają istniejące rozdzielacze zasilające oraz powrotne z armaturą, pompami, do wykorzystania zostaje pompa obiegowa Magna 32-120F na obiegu do budynku biurowego.

3.2. Pomieszczenie zbiorników na olej opałowy.

Należy zdemontować:

- murek stanowiący część wanny szczelnej, następnie po opróżnieniu zbiorników, zdemontować instalację pięciu zbiorników o pojemności 1650l każdy wraz z rurociągami.



Sygn. akt: KUP/OIIB/KK-0054-0057/06

DECYZJA

Nia, podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2007 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1110) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 20 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 03, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

na d a j e

Panu Dariuszowi Pyrzewskiemu
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 26 września 1967 r. w Pyrzycach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0142/POOS/005

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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 odwołaniu decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP/OIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Pyrzewski
ul. Łąkowa 44A7
87-100 Toruń
2. Okręgowa Izba Izby Inżynierów Budownictwa
3. Okręgowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. B/A

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr Inż. Witold Przybylski

mgr Inż. Andrzej Mańkowski

mgr Inż. Franciszek Szyplński



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-2BD-LHI-NXH *

Pan DARIUSZ PYRZEWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2059/01
adres zamieszkania ul. ŁĄKOWA 34A/7, 87-100 TORUŃ

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

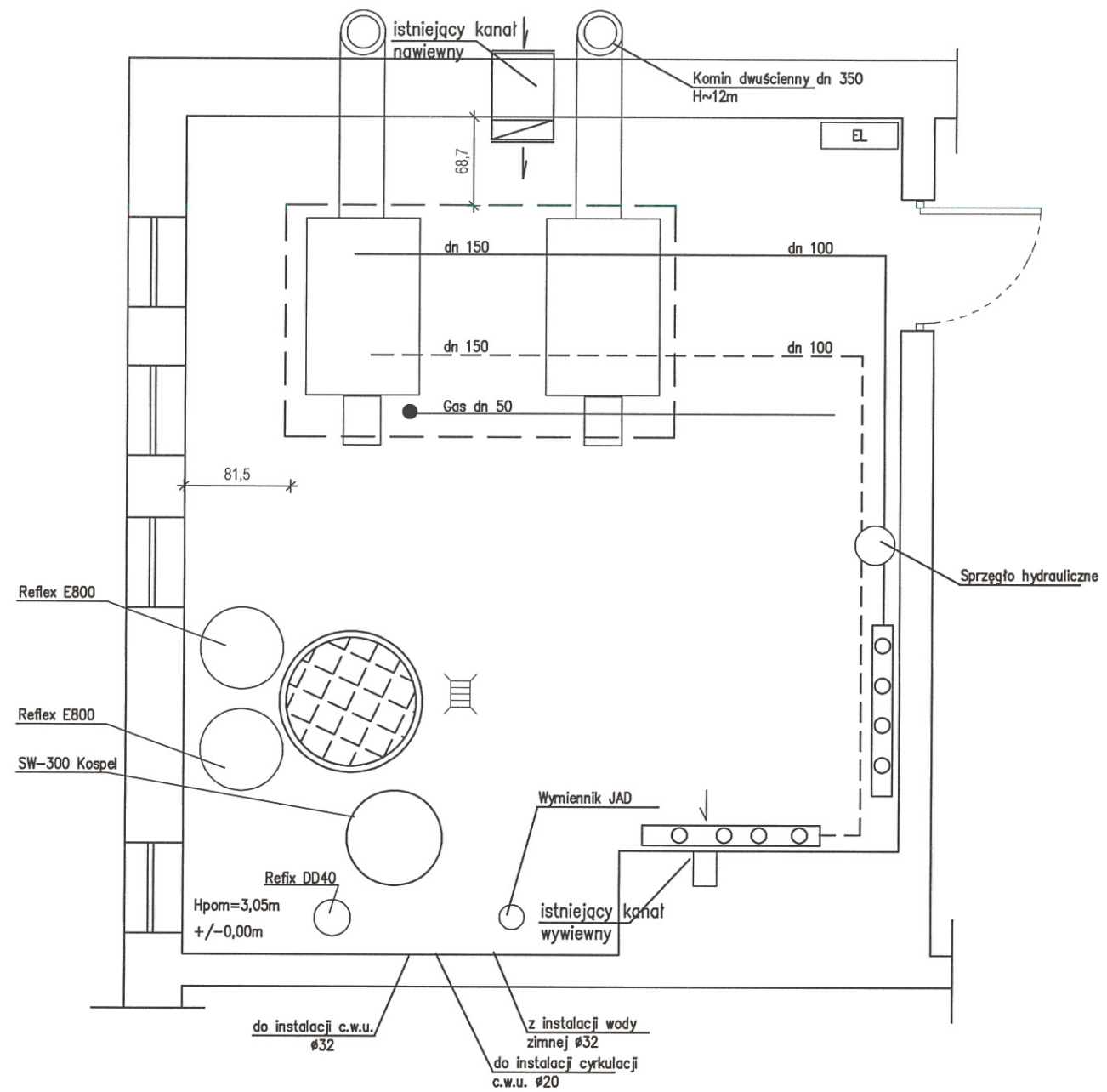
Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikacja 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.





ACM

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Ul. Łąkowa 34a/7
87-100 TORUŃ
POLSKA

e-mail: biuro@ppacm.pl

INWESTOR: GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA
AL. JANA PAWŁA II 11, 00-828 WARSZAWA

OBIEKT:	Nr zlec.:	Branża	Stadium	Data	Wersja	Skala	Nr rys.
WĘZEŁ CIEPLNY W BUDYNKU przy ul. Fordońskiej 80-94 w Bydgoszczy	----	SANITARNA	PT	04.2024	01	1:50	1
TREŚĆ RYSUNKU:	Projektował	mgr inż. D. PYRZEWSKI		KUP/0142/POOS/06			
RZUT POMIESZCZENIA							