

CT

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe

CIEPŁOTECHNIKA

MGR INŻ. ANDRZEJ KRAJEWSKI

25-214 Kielce, ul. Jana Karskiego 1, tel./fax (041) 361-82-68

e-mail: cieplotechnika.kielce@interia.pl

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A

PROJEKT BUDOWLANY**ETAP III**

Zadanie: „Termomodernizacja budynku komunalnego nr 16 w m. Sitkówka z przebudową kotłowni i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, Gmina Sitkówka-Nowiny, Województwo Świętokrzyskie”.

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Temat: Przebudowa kotłowni na paliwo płynne**Branża:** Architektura**Obiekt:** Samorządowy Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Nowinach filia w Sitkówce nr 16**Działka bud. Nr ew. :** 1-72/137 obręb geodezyjny Kowala**Zamawiający:** Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 SitkówkaNINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANIE SIĘ
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcacho pozwoleniu na budowę
z dnia 24.06.2010
znak: 31.304.35.71/10

Autorzy opracowania	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	06-2010	<i>Mazurek</i>
Opracował	mgr inż. Katarzyna Sołtys		06-2010	<i>Sołtys</i>
Sprawdził				

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- Opis do sytuacji
- Opis do projektu architektoniczno – budowlanego
- Oświadczenia i zaświadczenia

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 SYTUACJA	1:500
Rys. nr 2 RZUT PIWNIC - FRAGMENT	1:50
Rys. nr 3 PRZEKRÓJ A-A	1:100
Rys. nr 4 ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	1:100

**OPIS DO SYTUACJI
INWESTYCJI POLEGAJACEJ NA:
PRZEBUDOWIE KOTŁOWNI I PRZEBUDOWIE INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA
SITKÓWKA, gm. SITKÓWKA-NOWINY
dz. nr ewid. 72/137**

1.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest dostosowanie istniejących pomieszczeń piwnicznych na potrzeby kotłowni oraz pomieszczeń zbiorników oleju opałowego w *fili Samorządowego Zakładu Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Nowinach (parter) a pozostała część budynku (piętro) nie zagospodarowane.*

2.0. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Budynek w którym znajdują się pomieszczenia będące przedmiotem inwestycji zlokalizowany jest na działce nr ewid. 72/137 w Sitkówce, gm. Sitkówka - Nowiny. Teren jest zainwestowany, uzbrojony, znajduje się na nim chodnik oraz budynek gospodarczy.

3.0. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

W związku z dostosowaniem istniejących pomieszczeń piwnicznych na potrzeby kotłowni oraz pomieszczeń zbiorników oleju opałowego nie przewiduje się ingerencji w istniejący teren. Zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian.

4.0. BILANS TERENU.

Zamierzona inwestycja nie ma wpływu na istniejący bilans terenu.
Powierzchnia terenu działki budowlanej - bez zmian
Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku - bez zmian
Powierzchnia terenów o nawierzchni utwardzonej w tym: chodników,
– bez zmian

5.0. DROGI POŻAROWE.

Działka przylega bezpośrednio do drogi o nr ewid. 65, która pełni funkcje drogi pożarowej dla tego obiektu.

6.0. POZOSTAŁE INFORMACJE.

- Działka na której zlokalizowano inwestycję nie jest położona na terenie eksploatacji górniczych.

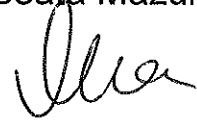
7.0. INFORMACJE NA TEMAT ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA

Zamierzona inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska naturalnego.

Powstające odpady będą wyrzucane do istniejącego na działce śmietnika i wywożone na gminne wysypisko (bytowe) lub odbierane do utylizacji przez specjalne firmy.

Projektował:

mgr inż. arch. Beata Mazurek



**OPIS DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO INWESTYCJI
POLEGAJĄCEJ NA:
PRZEBUDOWIE KOTŁOWNI I PRZEBUDOWIE INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA
SITKÓWKA, gm. SITKÓWKA-NOWINY
dz. nr ewid. 72/137**

1.0. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

Pomieszczenia będące przedmiotem inwestycji znajdują się w części piwnic istniejącego budynku komunalnego położonego w Sitkówce, gm. Sitkówka - Nowiny. Jest to budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony. Kondygnacja piwnic jest częściowo użytkowana. Celem niniejszego opracowania jest dostosowanie fragmentu nieużytkowanych piwnic na potrzeby pomieszczenia kotła oraz pomieszczenia zbiorników oleju opałowego. Do projektowanych pomieszczeń jest dostęp wewnętrznymi istniejącymi drogami komunikacyjnymi.

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM UŻYTKOWY
- zestawienie powierzchni

L. p.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]
0.1	Pomieszczenie zbiorników oleju	18,37
0.2	Pomieszczenie kotła	18,69
	Razem parter	37,06

Powierzchnia zabudowy	- bez zmian
Powierzchnia całkowita	- bez zmian
Powierzchnia użytkowa części adaptowanej	- 37,06m²
Długość budynku	- bez zmian
Szerokość budynku	- bez zmian
Wysokość budynku	- bez zmian
Kubatura	- bez zmian

2.0 OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty budowlane polegać będą na:

- rozbiórka ściany działowej oraz wykonanie nowej oddzielającej pomieszczenie zbiorników oleju o klasie odporności ogniowej EI 120,
- poszerzenie istniejących otworów okiennych w istniejącej ścianie w miejscu przewidzianym przez projekt
- skucie starych tynków, szpachlowanie ścian oraz malowanie farbą akrylową np. Para
- zdjęcie istniejących warstw posadzkowych i wykonanie nowej posadzki podniesionej o 20cm w części piwnicy będącej tematem opracowania
- wymiana wewnętrznych instalacji elektrycznych w części piwnicy będącej tematem opracowania
- częściowa wymiana wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania w części piwnicy będącej tematem opracowania

Powyższe prace są opisane w projektach branżowych stanowiących integralną część projektu budowlanego.

3.0.OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNYCH

- **Ściana działowa** – gr.12cm z cegły ceramicznej pełnej 15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej
- **Nadproża** – nad poszerzonymi otworami nadproża stalowe z IP120

4.0. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

Tynki wewnętrzne - zaprojektowano tynki wewnętrzne na ścianach murowanych zwykle, cementowo-wapienne kat. III, wygładzone szpachlą gipsową, kładzione z zastosowaniem narożników aluminiowych.

Przewody instalacyjne w zależności od wytycznych instalacyjnych zaizolować cieplnie kształtkami z pianki lub wełną mineralną. Przewody instalacji elektrycznych, prowadzone w bruzdach pod tynkiem. Należy zastosować systemowe zabezpieczenie

przeciwpożarowe dla takich przewodów. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia p.poż powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.

Pomieszczenia kotła i zbiorników oleju - wykończenie :

Pomieszczenie kotła:

- podłoga – płytki ceramiczne,
- ściany – płytki ceramiczne do wysokości 1,5m, powyżej malowane farbą akrylową,

Pomieszczenie oleju:

- podłoga – płytki ceramiczne,
- ściany – płytki ceramiczne do wysokości 1,5m, powyżej malowane farbą akrylową,

Stolarka okienna i drzwiowa

- Okna rozwieralno - uchylne, jednoramowe z PCV, szklone zestawami szklanymi – wg zestawienia stolarki
- drzwi wewnętrzne do pomieszczeń kotła i zbiorników oleju – wg zestawienia stolarki

Parapety wewnętrzne – zaprojektowano parapety wewnętrzne z konglomeratu.

5.0. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

Wykończenie zewnętrzne: ściany docieplone styropianem metodą lekką mokłą. Tynki zewnętrzne drobnoziarniste /1,5 mm/, kolor wg wzornika kolorów ALPOL EKO PLUS.

Obróbki blacharskie: z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo.

Rynny i rury spustowe : z blachy stalowej w kolorze obróbek blacharskich.

6.0. INSTALACJE

W lokalu istnieją następujące instalacje:

- wody zimnej i ciepłej
- kanalizacji sanitarnej
- elektrycznej

Projekt przewiduje modernizację i dostosowanie instalacji do

projektowanej funkcji, co zostało zawarte w projektach branżowych stanowiących integralną część projektu budowlanego.

7.0. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Budynek w którym zlokalizowana jest część objęta niniejszym opracowaniem jest zaliczany do budynków niskich.

Przejścia instalacyjne przez strop zabezpieczone do klasy EI 30.

Pomieszczenie kotła zabezpieczone drzwiami o odporności ogniowej EI 30, natomiast pomieszczenie zbiorników oleju zabezpieczone drzwiami EI 60.

8.0. UWAGI KOŃCOWE

Niniejszy projekt architektoniczny jest integralną częścią projektu budowlanego stanowiącego dokumentację wymaganą prawem w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę.

Wszystkie wymiary podane zostały w systemie metrycznym. Podstawowe wymiary podane zostały w centymetrach a oznaczenia poziomów w metrach.

Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego budynku. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu.

Wszystkie proponowane przez wykonawcę rozwiązania będą przedłożone inwestorowi do ostatecznej akceptacji.

Wszystkie elementy ujęte w opisie a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji (opisie) winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji, należy zgłosić je projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

Wykonawca na bazie niniejszej dokumentacji wykona we własnym zakresie niezbędne rysunki wykonawcze i warsztatowe lub zleci je w drodze odrębnego zamówienia.

Wszystkie dodatkowe rysunki i opracowania będą przedłożone inwestorowi do ostatecznej akceptacji.

Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.

STAROSTWO POWIATOWE
Kielce
ul. D. Wieków Kielce 3
25-510 Kielce

Projektował:
mgr inż. arch. Beata Mazurek



Imię i Nazwisko: **Beata Mazurek**
upr. nr: **KL- 42/2000**
Członek Izby: **Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów**
nr ew. **SW - 0047**

STAROSTWO POWIATOWE
Kielcach
Data: 06.2010
Al. IX Wieków Kielce
25-516 KIELCE

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że projekt budowlany:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO nr16
w msc. SITKÓWKA z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI I
PRZEBUDOWĄ INSTALACJI CENTRALNEGO
OGRZEWANIA, gm. SITKÓWKA-NOWINY, WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE**

działka nr ewid. 72/137

Temat: Przebudowa kotłowni na paliwo płynne

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

podpis:



Beata Mazurek



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Beata Monika Mazurek

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-42/2000**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **SW-0047**.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-02-2010 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2010 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0047-E83C-EBB3-Y567-FFCA



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DIR/INN/600/158/06

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE
Warszawa, 2006-02-21

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego - (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) zaświadcza się, że

BEATA MAZUREK
mgr inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15.12.2000 r. znak AB.V-7132/113/00

Nr ewidencyjny KL - 42/2000

do projektowania

w specjalności architektonicznej

bez ograniczeń

została wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją nr 427/01/U



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW
Grzegorz Figiel

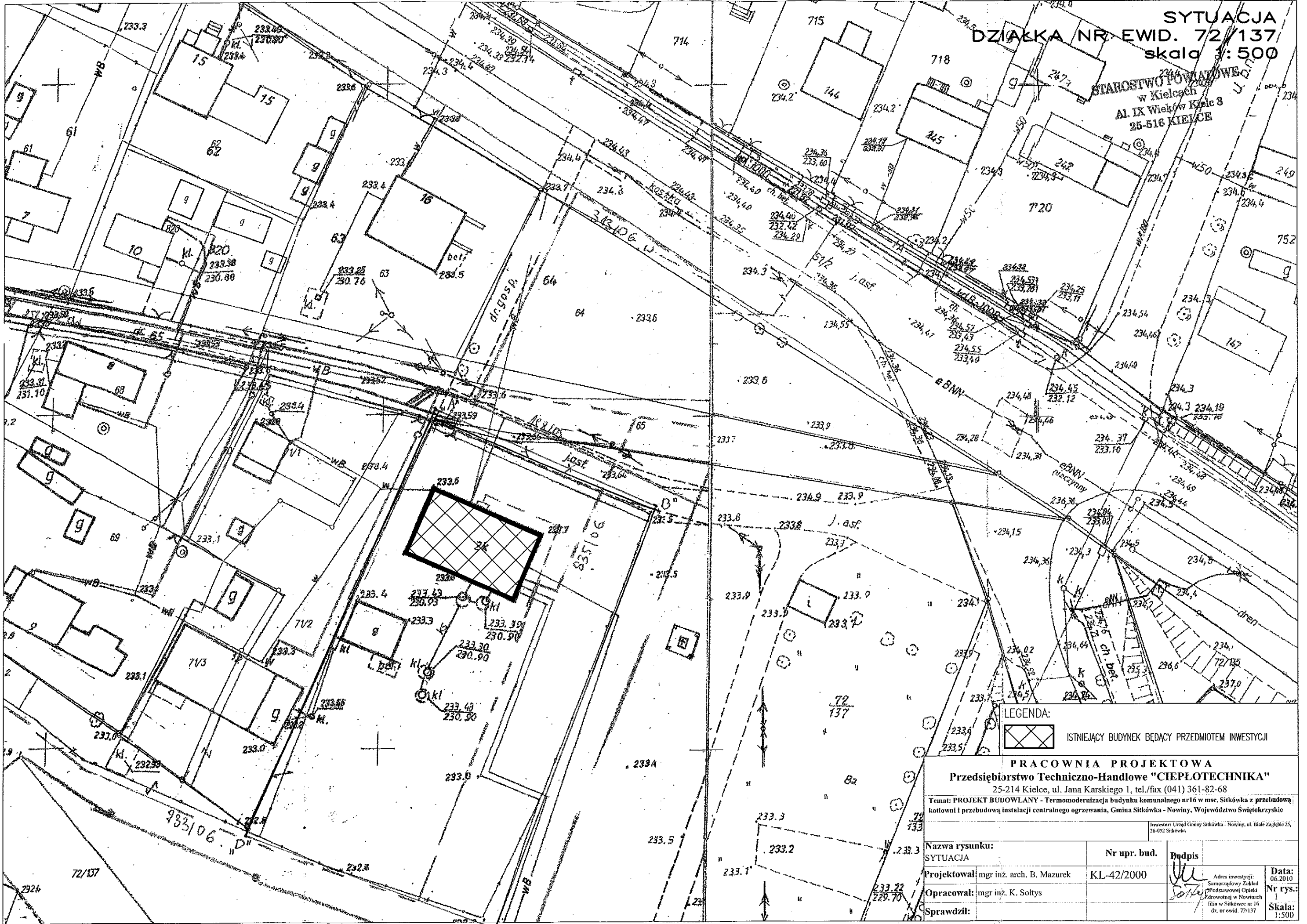
Otrzymują:


- 1) Pani mgr inż. Beata Mazurek
ul. Szydłówek Górny 1c/16
25-411 Kielce
2. aaMPI

Opłata skarbową zgodnie z ustawą z dnia 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532)
w kwocie 16 zł. została skasowana w dniu 20.02.2006 r. w znaczkach skarbowych na wniosek pozostającym w aktach sprawy.

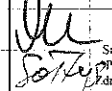
**SYTUACJA
DZIAŁKA NR EWID. 72/137
skala 1:500**

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielce 3
25-516 KIELCE



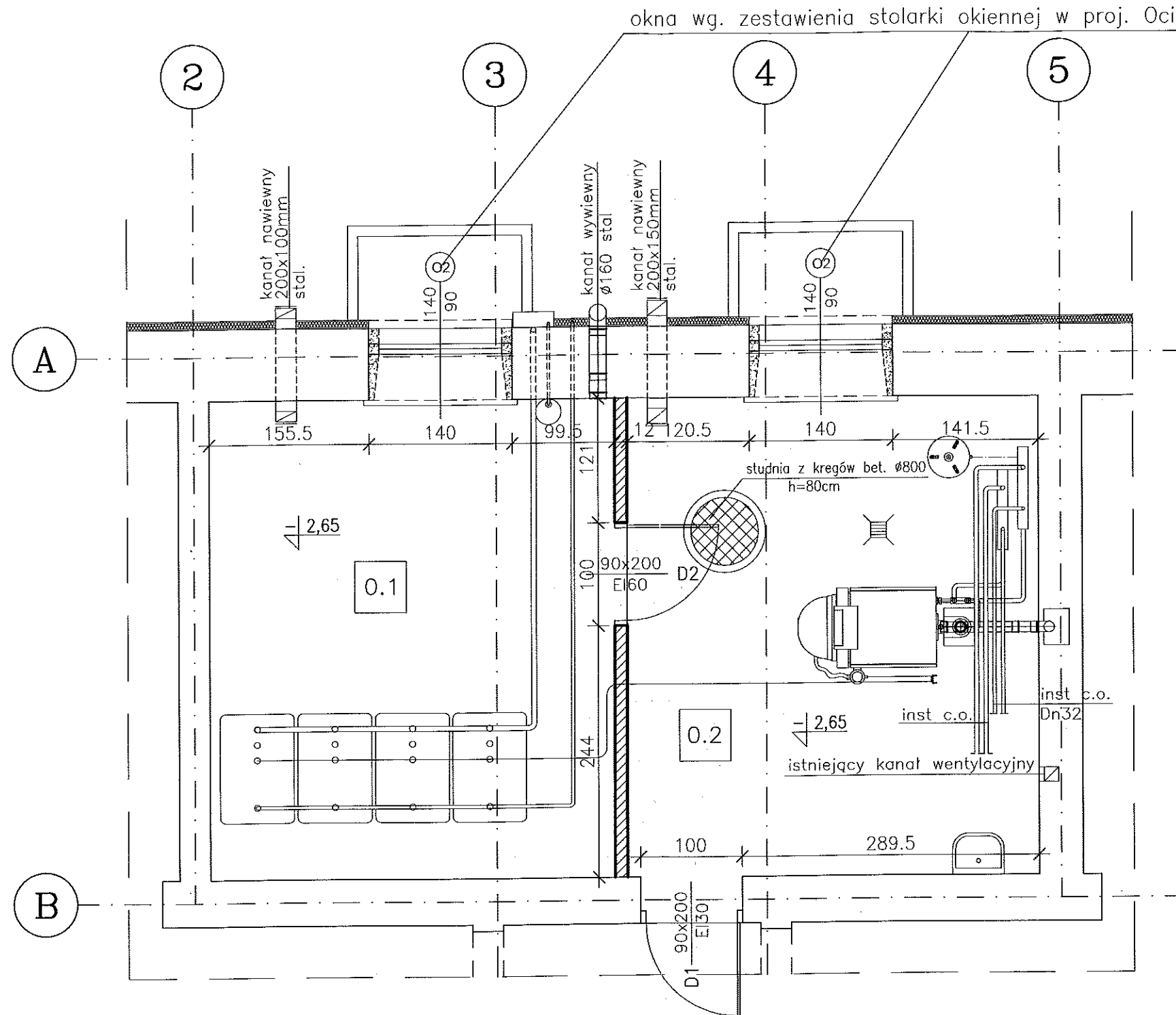
LEGENDA:
 ISTNIEJĄCY BUDYNEK BĄDĄCY PRZEDMIOTEM INWESTYCJI

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CIEPŁOTECHNIKA"
 25-214 Kielce, ul. Jana Karłowicza 1, tel./fax (041) 361-82-68
 Temat: PROJEKT BUDOWLANY - Termomodernizacja budynku komunalnego nr 16 w msc. Sitkówka z przebudową kotłowni i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, Gmina Sitkówka - Nowiny, Województwo Świętokrzyskie

Nazwa rysunku: SYTUACJA		Nr upr. bud.	Podpis 	Data: 06.2010
Projektował: mgr inż. arch. B. Mazurek		KL-42/2000		
Opracował: mgr inż. K. Soltys			Adres inwestycji: Samorządowy Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Nowinach (filia w Sitkówce nr 16 dz. nr ewid. 72/137)	Nr rys.: 1
Sprawdził:				

RZUT PIWNIC-FRAGMENT

skala 1:50



- 0.1 POMIESZCZENIE ZBIORNIKÓW OLEJU (płytki ceramiczne)
18,37 m²
- 0.2 POMIESZCZENIE KOTŁA (płytki ceramiczne)
18,69 m²

LEGENDA:

- ściany konstrukcyjne istniejące
- ściany działowe istniejące
- ściany działowe projektowane z cegły ceramicznej pełnej
- wyburzenia

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE
Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data 28.06.10
L.p. 130/10

mgr inż. Józef Piwko
Rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych nr uprawnień 9-8910/96 w zakresie budownictwa przemysłowego ogólnego bez obiektów ochrony zdrowia
zam. 25-394 Kielce, ul. Boh. W-wy 7/49
tel. dom. 41-34-23 093

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

- 1) bez zastrzeżeń
- 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załącznej opinii

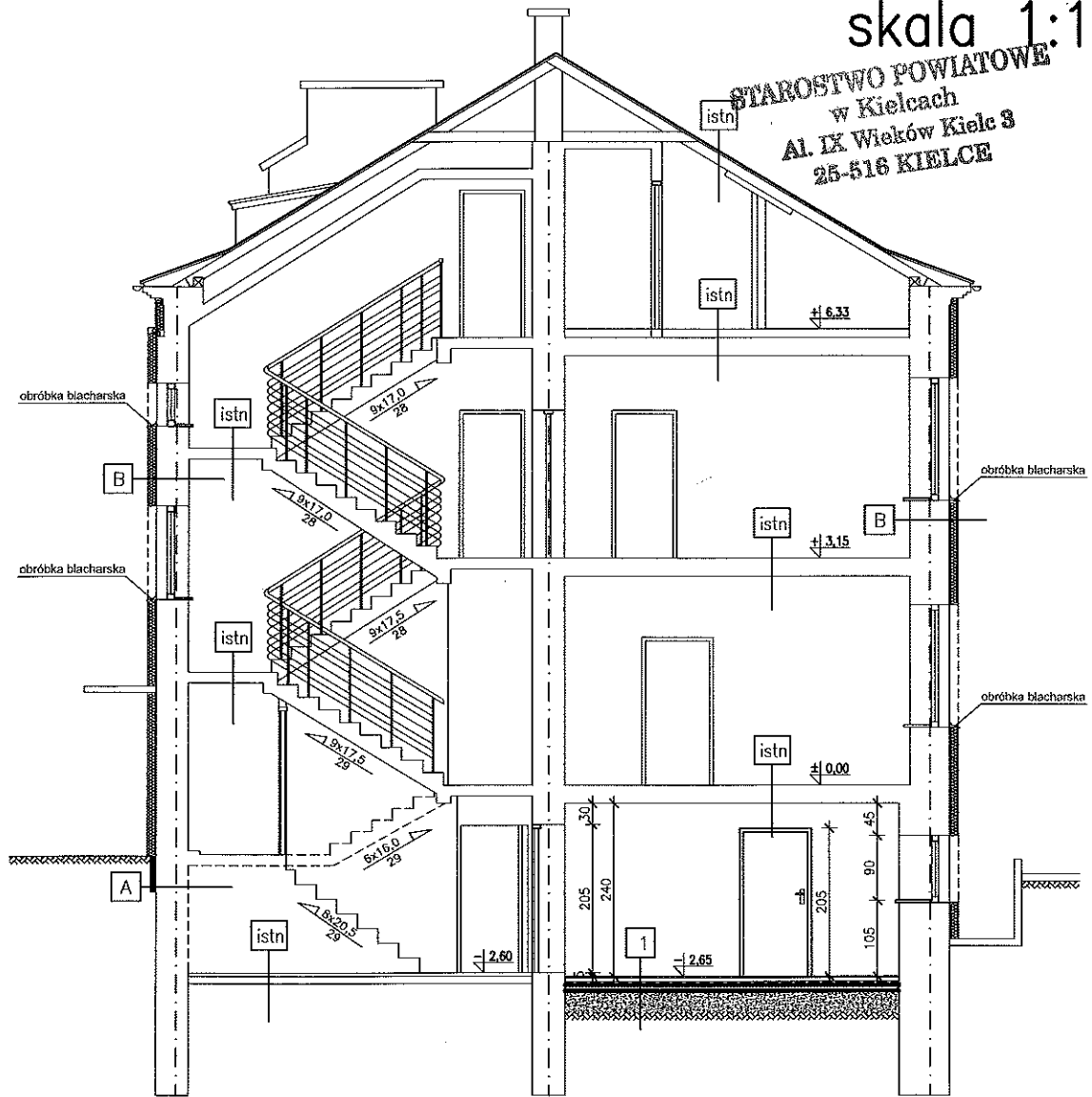
L.p. opinii 155/10
Data 28.06.10

mgr inż. Józef Piwko
Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy nr upr. GIP 121/96 w grupach budownictwa powiatowego, komunalnego i przemysłowego (1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.4, 2.5)
zam. 25-394 Kielce, ul. Boh. W-wy 7/49
tel. dom. 41-34-23 083

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CIEPŁOTECHNIKA"			
25-214 Kielce, ul. Jana Karłowicza 1, tel./fax (041) 361-82-68			
Temat: PROJEKT BUDOWLANY - Termomodernizacja budynku komunalnego nr16 w msc. Sitkówka z przebudową kotłowni i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, Gmina Sitkówka - Nowiny, Województwo Świętokrzyskie			
Opracowanie: BRANZA ARCHITEKTURA		Inwestor: Urząd Gminy Sitkówka - Nowiny, ul. Białe Zagłazie 25, 26-032 Sitkówka	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC-FRAGMENT	Nr upr. bud.	Bodpis	Data: 06.2010
Projektował: mgr inż. arch. B. Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.: 2
Opracował: mgr inż. K. Sołtys			Skala: 1:50
Sprawdził:			

PRZEKRÓJ A-A skala 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE



A	tynek cem-wap	1,5cm
	istniejąca ściana	
	farba gruntująca	
	punktowe klejenie płyt styropianowych	
	styrodur	8,0cm
	tynek mineralny na siatce	1,5cm

B	tynek cem-wap	1,5cm
	istniejąca ściana	
	zaprawa klejąca	
	styropian	12,0cm
	zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego	
	farba gruntująca	
	wyprawa elewacyjna	
	akryl	

1	terakota	2,0cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką $\phi 6$ o oczkach 15x15	5,0cm
	styropian	5,0cm
	2x folia PE	
	podkład betonowy B10	8,0cm
	piasek zagęszczony	20-30cm
	grunt rodzimy	

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CIEPŁOTECHNIKA"

25-214 Kielce, ul. Jana Karłowicza 1, tel./fax (041) 361-82-68

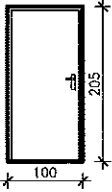
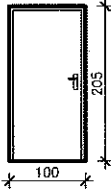
Temat: PROJEKT BUDOWLANY - Termomodernizacja budynku komunalnego nr16 w msc. Sitkówka z: przebudową kotłowni i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, Gmina Sitkówka - Nowiny, Województwo Świętokrzyskie

Opracowanie: BRANŻA
ARCHITEKTURA

Investor: Urząd Gminy Sitkówka - Nowiny, ul. Białe Zagłobie 25, 26-052 Sitkówka

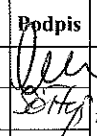
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Nr upr. bud. KL-42/2000	Podpis <i>K. Soltys</i>	Data: 06.2010
Projektował:	mgr inż. arch. B. Mazurek		Adres inwestycji: Samorządowy Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Nowinach filia w Sitkówce nr 16 dz. nr ewid. 72/137	Nr rys.: 3
Opracował:	mgr inż. K. Soltys			Skala: 1:100
Sprawdził:				

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 8
25-516 KIELCE

OZNACZENIE	D1		D2	
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY [mm]	1000x2050		1000x2050	
WYMIARY SKRZYDŁA	900x2000		900x2000	
RODZAJ DRZWI	L	P	L	P
PIWNICA	-	1	-	1
PARTER	-	-	-	-
PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-
RAZEM	-	1	-	1
UWAGI	EI30 drzwi stalowe, wewnętrzne np. firmy Hormann		EI60 drzwi stalowe, wewnętrzne np. firmy Hormann	

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CIEPŁOTECHNIKA"			
25-214 Kielce, ul. Jana Karłowicza 1, tel./fax (041) 361-82-68			
Temat: PROJEKT BUDOWLANY - Termomodernizacja budynku komunalnego nr16 w msc. Sitkówka z przebudową kotłowni i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, Gmina Sitkówka - Nowiny, Województwo Świętokrzyskie			
Opracowanie: BRANZA ARCHITEKTURA			Investor: Urząd Gminy Sitkówka - Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Sitkówka
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Nr upr. bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. B. Mazurek	KL-42/2000	 Adres inwestycji: Samorządowy Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Nowinach filia w Sitkowie nr 16 dz. nr ewid. 72/137
Opracował:	mgr inż. K. Soltys		
Sprawdził:			
			Data: 06.2010
			Nr rys.: 4
			Skala: