

Zatwierdził L.

Urząd Gminy Bardziejewice

ul. Lipowa 1
24-100 Bardziejewice

Ząbkowice Śl. 2014.11.24
(miejscowość, data)

.....
(nazwa i adres organu wydającego decyzję)

WB.6740.414.2014.KG
(nr rejestru wniosku o pozwolenie na budowę)

DECYZJA NR 383/2014

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 31.10.2014 r.

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia
na budowę/rozbiórkę/ wykonanie robót budowlanych**

Pan ~~.....~~ 57-256 Bardo

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

na przebudowę lokalu użytkowego, budowę wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowę instalacji centralnego ogrzewania w lokalu użytkowym, położonym w budynku przy ul. ~~.....~~ w Bardziejewicach, działka nr 388, obręb Bardo, kategoria obiektu XIII

projektant : mgr inż. Gabriela Matusiakiewicz upr. proj. nr 153/DOS/03 jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym DOS/IS/2039/01
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu bądź robót budowlanych, kategoria/-e obiektu/-ów, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 oraz art.42 ust.2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych²⁾;
2. czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych²⁾;
3. terminy rozbiórki:
 1. istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania²⁾
 2. tymczasowych obiektów budowlanych²⁾
4. szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie²⁾
5. inwestor jest zobowiązany:
 1. zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania²⁾
 2. przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie²⁾
6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki~~ oraz umieścić na budowie ~~lub rozbiórce~~ w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.²⁾

Obszar oddziaływania obiektu/-ów, o którym mowa w art.28 ust.2 ustawy -Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości;

- 1) działka nr ew. gruntu 388, obręb Bardo
- 2) -

UZASADNIENIE⁴⁾

Na podstawie art. 107§ 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. projekt budowlany egz. 2

Otrzymują:

1. Pan ██████████ 57-256 Bardo + 1 egz. p. b.
2. KG/KG

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie + 1 egz. p. b.



pieczęć okrągła

57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
Kierownik Wydziału Budowlanego
.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Pouczenie:

1. Inwestor zobowiązany jest zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 1. oświadczenie kierownika budowy(robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową(robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art.12 ust.7 ustawy –Prawo budowlane.
 2. w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art.12 ust.7 ustawy –Prawo budowlane.
 3. informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art.42 ust.2 pkt.2 ustawy –Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.²

1. Jeśli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba – skreślić.
2. Niepotrzebne skreślić.

Otrzymałem

25.11.2014 roku

██████████

██████████

Załącznik nr do decyzji
Starosty Zabkowskiego
o udzielenie/ pozwolenia na budowę (.....)
nr 333/2014 z dnia 24.11.2014
Zabkowiec Sl. dnia

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA LOKALU UŻYTKOWEGO BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ I GRZEWCZEJ

OBIEKT : LOKAL UŻYTKOWY

ADRES : 57-256 BARDO UL. [REDAKTED] DZ. NR [REDAKTED]

INWESTOR : [REDAKTED] 57-256 BARDO UL. [REDAKTED]

WOJEWÓDZKI URZĄD
DOKUMENTACJA
DELEGATURA
38-300 WAPOR
tel. 74 842-44 00

Uzgodniono w trybie art. 39
ust. 1 pkt 2 ustawy
13.11.2014r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
(Tekst jednolity: Dz. U. Z 2010 nr 243 poz 1623) – oświadczam, że przedmiotowy projekt
został wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego, oraz
zasadami wiedzy technicznej .

br. bud. inż. [REDAKTED]

br. sanit. mgr inż. [REDAKTED]

br. inż. [REDAKTED]
z zakresu: bez ograniczeń
z zakresu: sieci, instalacji i urządzeń
sanitarnych, grzewczych,
gazowych i wentylacyjnych
53/DOŚ/03

OPIS TECHNICZNY

2.CZĘŚĆ BUDOWLANA

2.1.PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

2.1.1.STAN ISTNIEJACY

Lokal usytuowany jest na piętrze budynku mieszkalno-usługowego

Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków.

2.1.2.STAN PROJEKTOWANY

Projekt przewiduje wydzielenie pomieszczeń łazienek i przedpokoju

- projektowana powierzchnia łazienek – 2,55 m²
- projektowana powierzchnia przedpokoju - 12,88 m²
- kubatura projektowanej łazienki – 7,65³
- kubatura projektowanego przedpokoju: 16,44m³
- wysokość pomieszczeń projektowanych- 3,0m

2.2.ELEMENTY BUDOWLANE

2.2.1.ISTNIEJACE

- mury z cegły budowlanej pełnej
- układ konstrukcyjny ścian –podłużny
- strop drewniany

2.2.2.PROJEKTOWANE

- strop – konstrukcja bez zmian
- ścianki działowe z płyt GKFI na stelażu metalowym
- posadzki -płyta żelbetowa grubości 3cm zbrojona krzyżowo prętami śr.8mm co 10cm, beton B-20, terakota na zaprawie klejowej
- ocieplenie – wełna mineralna gr. 7cm, przedpokój gr.14cm

- styk płytek ściennych z posadzkowymi uszczelnić silikonem sanitarnym
- ściany malowane farbami emulsyjnymi
- drzwi typowe drewniane , drzwi łazienkowe z nawiewem w dolnej części skrzydła, o czynnej powierzchni otworów min. 0,02m².
- Szerokość drzwi w świetle 0,8m
- izolacja przeciwwilgociowa – folia izolacyjna
- wentylacja wywiewna –przewody śr.150mm z blachy stalowej i wentylatory osiowe łazienkowe
- Wentylacja nawiewna – w łazienkach kratka w dolnej części drzwi, o przekroju czynnym 0,02m², w pomieszczeniu z kotłem nawiew typu "Z" 10x20cm

2.3.KONSTRUKCJA STROPU MIEDZYPIETROWEGO

- belki drewniane

Strop przejmie obciążenie ściankami działowymi

2.4.OCHRONA CIEPLNA

Projektowane przegrody spełniają wymagania określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku , z późniejszymi zmianami (poz 690)

2.5.OPIS SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT

Przedmiotem projektu jest wydzielenie pomieszczenia łazienki i dwóch przedpokoi.

Istniejący obiekt to budynek mieszkalny wielorodzinny,.

Wydzielenie projektowanych pomieszczeń należy wykonać poprzez wykonanie ścianek działowych z płyt kartonowo-gipsowych o zwiększonej wodoodporności i ognioodporności typu GKFI 12,5 mm, na ruszcie metalowym, o łącznej grubości 10 i 20cm. Ścianki wypełnić wełną mineralną grubości.

Na podłodze (również pod ściankami wydzielającymi) należy wykonać izolację, na przykład elastyczna powłokę CERESIT CR 166, następnie wylewkę cementową grubości 3cm z siatką zbrojeniową z prętów 8mm co 10cm.

Na tak przygotowanym podłożu po wyschnięciu należy ułożyć płytki ceramiczne.

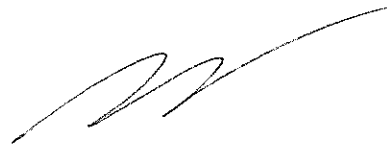
Konstrukcja i stan techniczny istniejących stropów jest odpowiednia i wystarczająca do przejścia obciążeń projektowanymi ściankami działowymi .

W miejscach wskazanych wykonać przekucia dla montażu drzwi. Otwory drzwiowe zabezpieczyć nadprożami żelbetowymi. $2 \times 120 \cdot L = 1,2m$, $2 \times 160 \cdot L = 2,0m$

Po ustawieniu ścianek należy zamontować ościeżnice drzwi szerokości 80cm.

Drzwi zastosować typowe.

Ściany pomieszczeń malować farbami emulsyjnymi.



2. CZĘŚĆ INSTALACYJNA

2.1. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna o odpowiednim przekroju znajduje się w pobliżu projektowanych pomieszczeń.

Instalację wodociągową należy wykonać z rur trójwarstwowych (polietylen sieciowy) łączonych za pomocą złązek samozaciskowych z zastosowaniem kształtek wykonanych z tworzywa sztucznego PSU. W miejscu połączeń baterii i zaworów czerpalnych przewiduje się zastosowanie złązek metalowych gwintowanych. Do uszczelnienia łączników gwintowanych stosować taśmę lub pastę teflonową. Rury wodociągowe układane w posadzce należy montować w karbowanych rurach osłonowych typu PESZEL. Przed zabetonowaniem rur należy przeprowadzić próbę szczelności na ciśnienie 1,5 razy większe od ciśnienia roboczego. W miejscach przejść przez ściany i stropy zastosować otuliny ze specjalnego PE. Wszystkie przewody rozprowadzające (woda zimna, c.w.u.), prowadzone w ściankach działowych, w posadzce i w bruzdach, należy zaizolować kształtkami z pianki poliuretanowej, grubości izolacji 9mm łączonych przez lutowanie miękkie. Armaturę należy montować mosiężną lub z brązu. Przewody należy prowadzić w bruzdach ściennych lub po ścianach.

Ciepła woda będzie wytwarzana w kotle gazowym i w podgrzewaczu pojemnościowym $V=140l$.

Przewody ciepłej wody należy izolować pianką poliuretanową grubości 2,5 cm. Należy zachować spadki minimum 0,5% w kierunku odbiorników.

Przewody prowadzone w bruzdach ściennych i w posadzce należy na całej długości owinąć otuliną elastyczną umożliwiającą ich ruchy termiczne. Przejścia przewodami przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych. Rozstaw uchwyty przesuwne wykonać zgodnie z normą DIN 1988. Uchwyty przesuwne należy wykonać z tworzyw sztucznych lub z taśmy miedzianej.

Po zmontowaniu całej instalacji należy wykonać płukanie instalacji wodą o dużej prędkości przepływu przepuszczoną przez filtr siatkowy, a następnie wykonać próbę szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2.2. INSTALACJA KANALIZACYJNA

Ścieki sanitarne z projektowanych urządzeń będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji śr.100mm. Dodatkowo wykonać pion kanalizacyjny wpięty do kanalizacji na poziomie piwnic.

Projektowane pomieszczenia łazienek będą wyposażone w miskę ustępową z sedesem PCV i spłuczką zbiorniczkową , natrysk i umywalkę.

W kuchni zostanie zamontowany zlew dwukomorowy.

Z zamontowanych urządzeń ścieki będą odprowadzane poprzez zastosowane podejść odpływowych do projektowanej kanalizacji.

Po zamontowaniu całej instalacji należy wykonać próbę szczelności instalacji napełniając ją wodą do wysokości rewizji .

2.3. OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ

Instalację grzewczą należy podłączyć do istniejącej instalacji w lokalu.

Instalację c.o. zaprojektowano z rur miedzianych do rozdzielaczy i z rur PP z osłoną antydyfuzyjną od rozdzielaczy do poszczególnych grzejników. Jako elementy grzejne zaprojektowano grzejniki płytowe firmy BRUGMAN z bocznym podejściem z wbudowaną wkładką zaworową i głowicą termostatyczną firmy HEIMEIER. Należy przewidzieć zamontowanie zaworów odcinających na powrocie grzejników . Kompensacje wydłużeń przewidziano w sposób naturalny..

Przewody prowadzone w bruzdach ściennych i w posadzce należy na całej długości owinać otuliną elastyczną umożliwiającą ich ruchy termiczne . Przejścia przewodami przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych. Uchwyty przesuwne należy wykonać z tworzyw sztucznych lub z taśmy miedzianej.

Po zmontowaniu całej instalacji centralnego ogrzewania należy ją przepłukać i przeprowadzić próbę ciśnienia na zimno zgodnie z Technicznymi Warunkami i Odbioru Robót Budowlano Montażowych , tom II na ciśnienie robocze + 0,2 MPa , lecz niemniejsze niż 0,4 MPa

W pomieszczeniach kuchni będą zamontowane kuchenki elektryczne.

3. WYTYCZNE ELEKTRYCZNE

Instalację elektryczną dla potrzeb projektowanych łazienek należy podłączyć do istniejącej instalacji w lokalu inwestora.

Instalację wykonać przewodami DY 1,5 i 2,5mm² ułożonymi w rurkach karbowanych giętkich RKLG śr.16mm, ułożonymi pod tynkiem.

W łazienkach należy zamontować punkt świetlny i gniazdo wtykowe.

Instalację w łazienkach wykonać bez puszek rozgałęźnych . Zastosować osprzęt szczelny IP44. Osprzęt w kuchni należy zastosować melaminowy zwykły IP20.

Gniazda wtykowe montować na wysokości : w łazience - 140cm, w kuchni –1,15m.

Przy lokalizacji elementów rozłącznych takich jak gniazda wtykowe, puszki rozgałęźne itp.

Należy zachować minimalną odległość 60cm od urządzeń gazowych.

UWAGI OGÓLNE

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym (ustawa z 7 lipca 1994 roku z późniejszymi zmianami) z „Technicznymi warunkami wykonania o odbioru robót budowlano-montażowych „ oraz zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku Dz. U. nr 75 z 15 czerwca 2002 roku z późniejszymi zmianami .

mgr inż. ~~_____~~
Upr. budowlane bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
sanitarnych, grzewczych,
gazowych i wentylacyjnych
153/DQ/03

Bando Śl. dnia 09.10.2014

OPINIA NR 00.192/SP/14

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

w Bando Śląskie ul. [redacted] nr [redacted]

dotycząca mieszkania nr Pana(Pani) [redacted] sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia pracownika-mistrza kominarskiego. Pana Andrzeja Szczepańskiego w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie,
- ~~2. Ustalenia prawidłowości podłączenia,~~
- ~~3. Ustalenia przyczyn wadliwie działającego urządzenia.~~

W związku z tym stwierdza się co następuje:

1. Przewód (y) nr (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – nie odpowiadają wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – Nie może (nie mogą) być dopuszczony(a) do podłączenia.

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę

W związku z brakiem wolnych przewodów kominowych proponuję przewody

2. Urządzenie(a) podłączone jest(są) prawidłowo – nieprawidłowo

podać rodzaj urządzenia

Heutykacyjne i przewód sp dla kotła co gazowego hipotekadę przez kłaskę schodową ponad płaszczyznę

Jeśli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny.

3. Urządzenie(a) działa(ja) wadliwie z przyczyn.....

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: Wykonanie sprawną heutykację namierną

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania.

Inne uwagi.....

Opinię sporządzono w oparciu o art 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz U. Nr 89, poz 414 z póź zm.) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14.06.2003r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej (Dz U. Nr 121 z dnia 11.07.2003r. Poz. 1138) oraz Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. W sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz U. Nr 75 poz. 690 z dnia 15.06.2002 r.)

Potwierdzenie odbioru opinii

OPINIODAWCA

Andrzej Szczepański
MISTRZ KOMINIARSTWA
Cvplom Nr 9722 z dnia 29.01.1986 r
wydany przez Zbę Rzemieślnicza
we Wrocławiu

- 8.4. *Inne wymagania:* gazomierz zamontować na uchwycie eliminującym przenoszenie naprężenia, z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe w szafie gazowej z materiału oo najmniej trudno zapalnego, z otworami wentylacyjnymi
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy stanowi: kurek główny zlokalizowany na zewnętrznej ścianie budynku
10. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
11. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 11.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 11.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 11.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
12. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
13. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 01-09-2016r.
14. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
15. Klauzule
- 15.1. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 15.2. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 15.3. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE
KIEROWNIK
Sekcji Techniczno-Instalacyjnej
PDG Kłodzko
Kielczewski
Marek Kielczewski

Opracował: Gorczyński Łukasz
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 74 8621640

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszego Oświadczenia
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. TKT a/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 94 00, faks 71 336 78 17

Rejon Dystrybucji Gazu Kłodzko
Ul. Fabryczna 1, 57-300 Kłodzko
tel. 74 8621601, faks (74) 8659340

ul. [REDAKTOWANE]
57-256 Bardo

Kłodzko, 01-09-2014r.

Nasz znak: zw-TKT/426/LG-INF-201859/2014

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

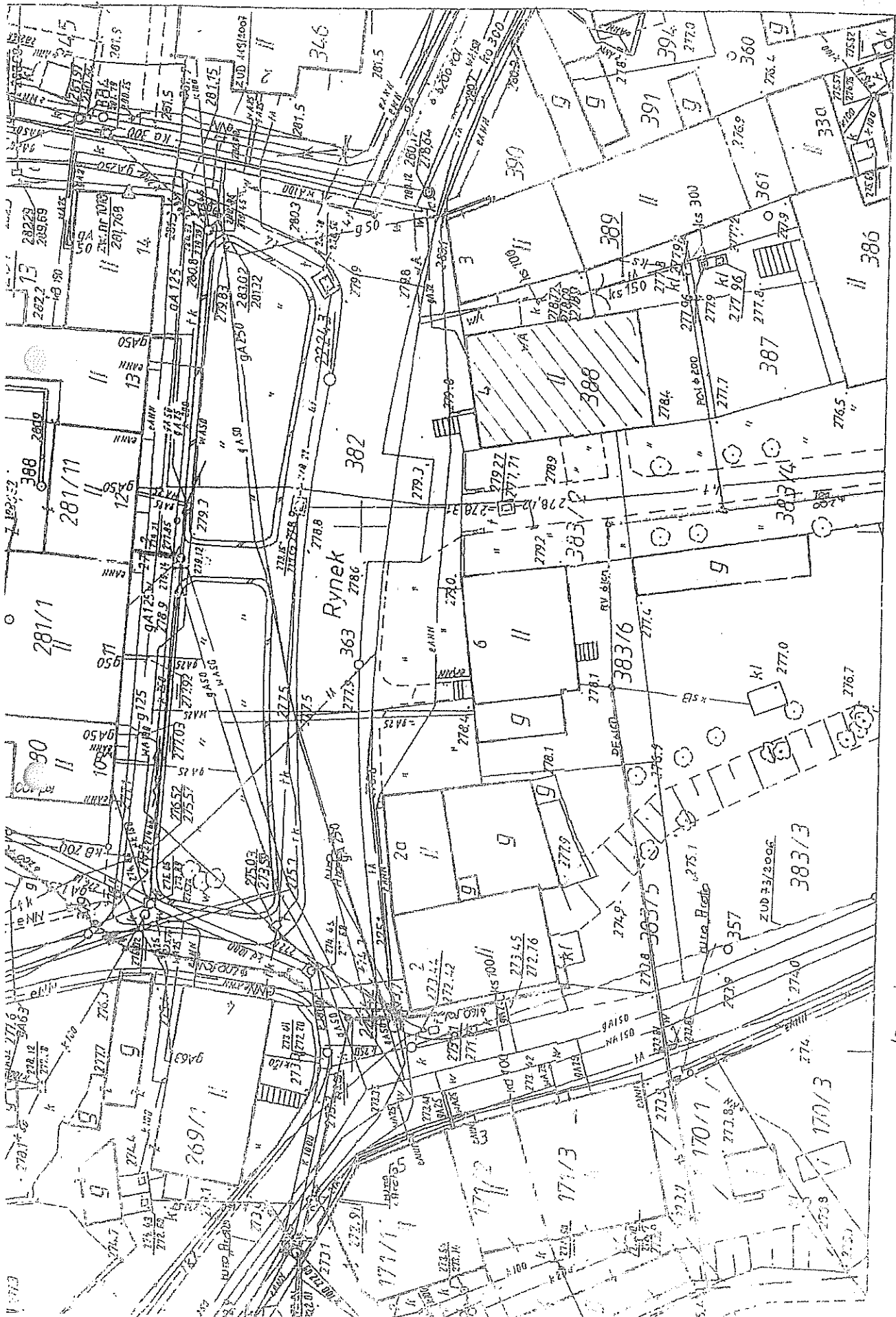
Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28-08-2014r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

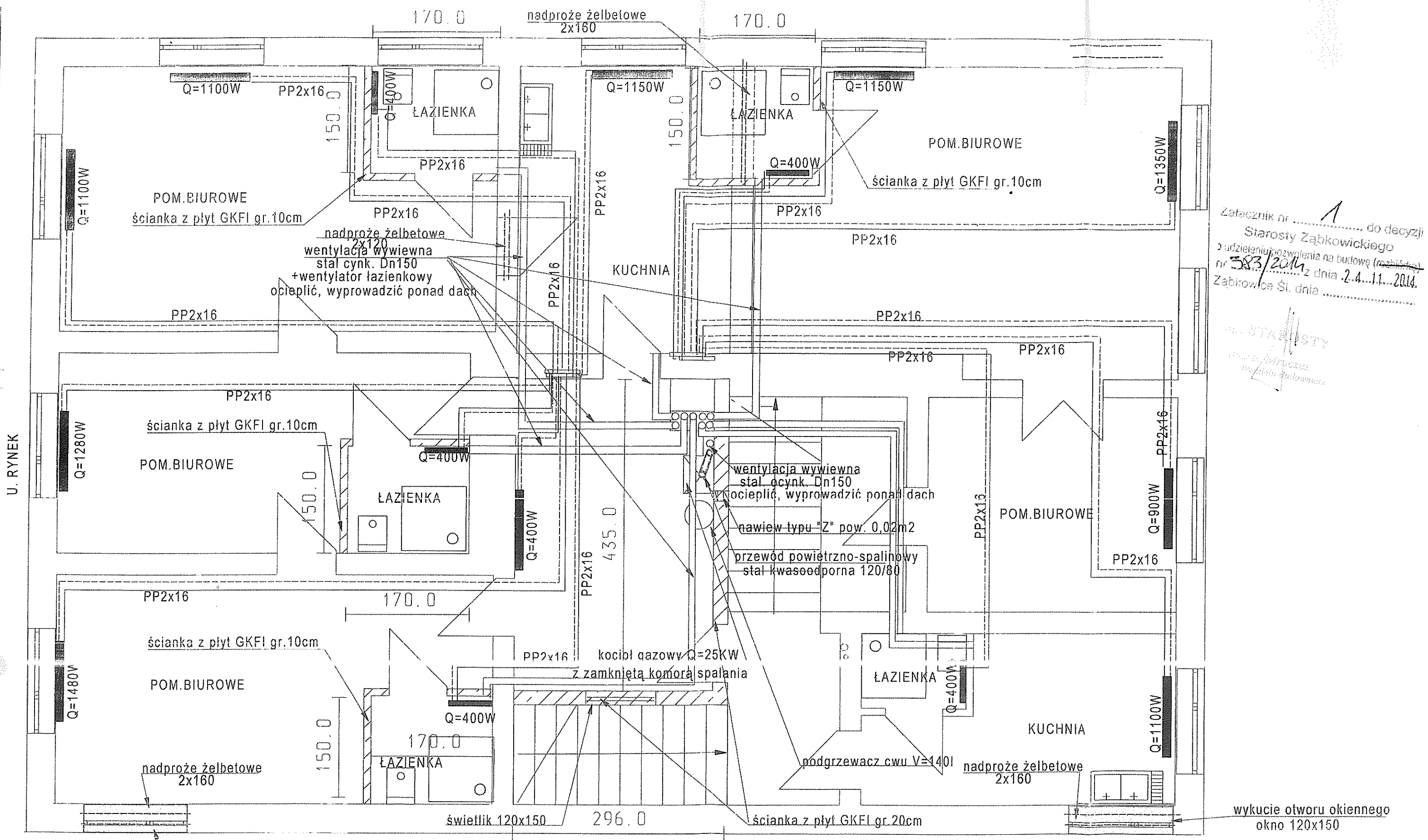
1. Rodzaj paliwa: GZ-50 gaz ziemny wysokometanowy wg normy: PN-C-04750 grupa E.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Bardo, ul. [REDAKTOWANE]
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
ogrzewania pomieszczeń
przygotowania posiłków
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
kocioł gazowy	30	1	30
kuchenka gazowa 4-pal. z piekarnikiem	10	2	20
		Łączna moc [kW]	50

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa: 4 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 3000 [m³/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłączy istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Bardo ul. [REDAKTOWANE]
7. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:
minimalne: 1,75 [kPa],
maksymalne: 2,5 [kPa].
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: Bardo, ul. [REDAKTOWANE],
 - 8.2. Miejsce usytuowania gazomierza: klatka schodowa
 - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.3.1. typ gazomierza: G 4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na klatce schodowej , status urządzenia: projektowane;



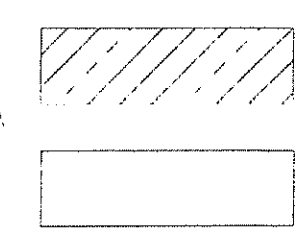
Inwentaryzacja urządzeń podziemnych wykonana
 na mapę w 1993 roku przez PGK-OPGK WROCŁAW
 Sp.z.o.o w ramach zlec. 537/II



Załącznik nr 1 do decyzji
 Starosty Zabkowickiego
 o udzieleniu pozwolenia na budowę (rozbiórka)
 nr 383/2014 z dnia 2.4.11.2014
 Zabkowice Sl. dnia

STANISŁAW
 Inżynier
 Projektant

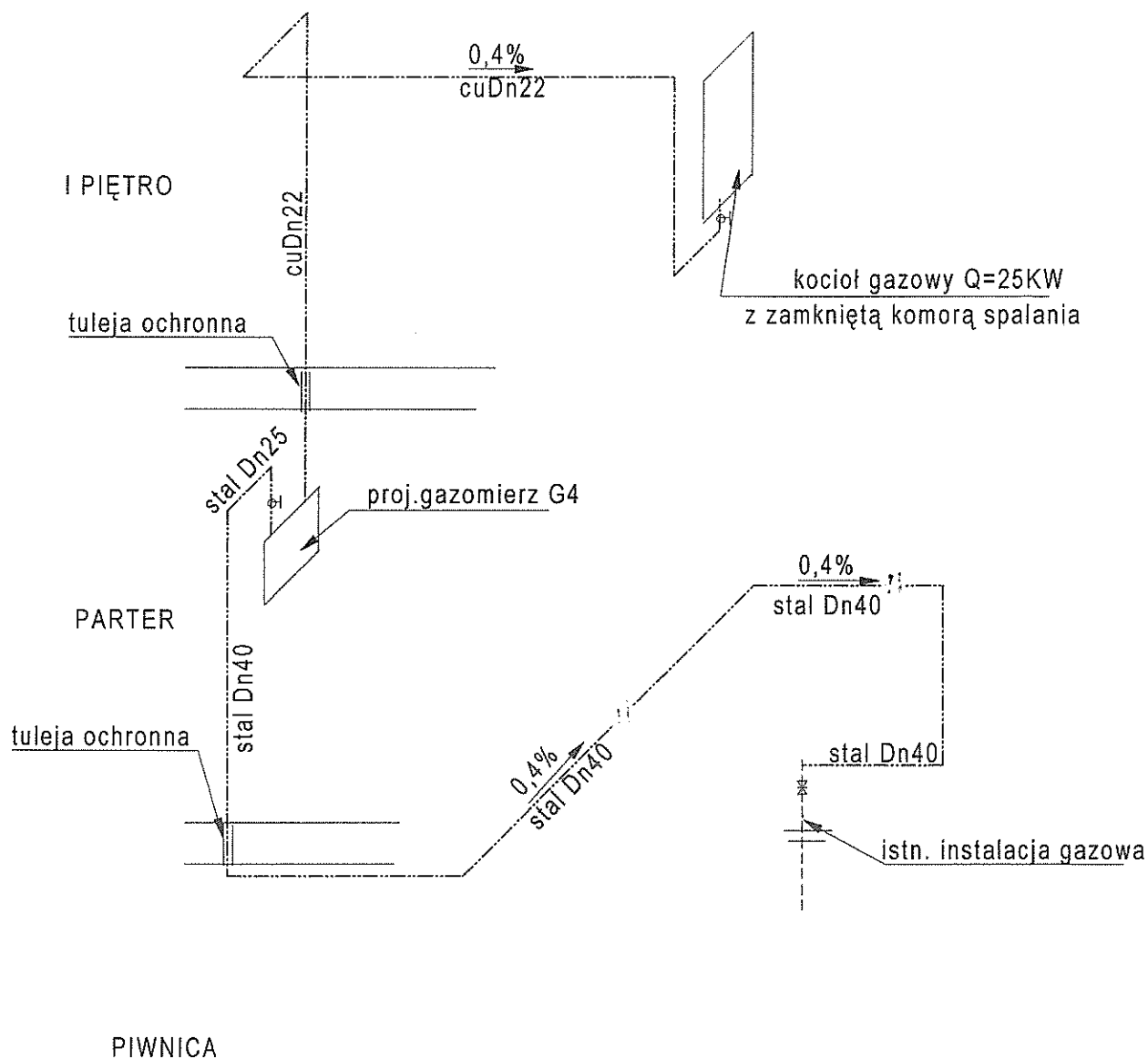
U. RYNEK



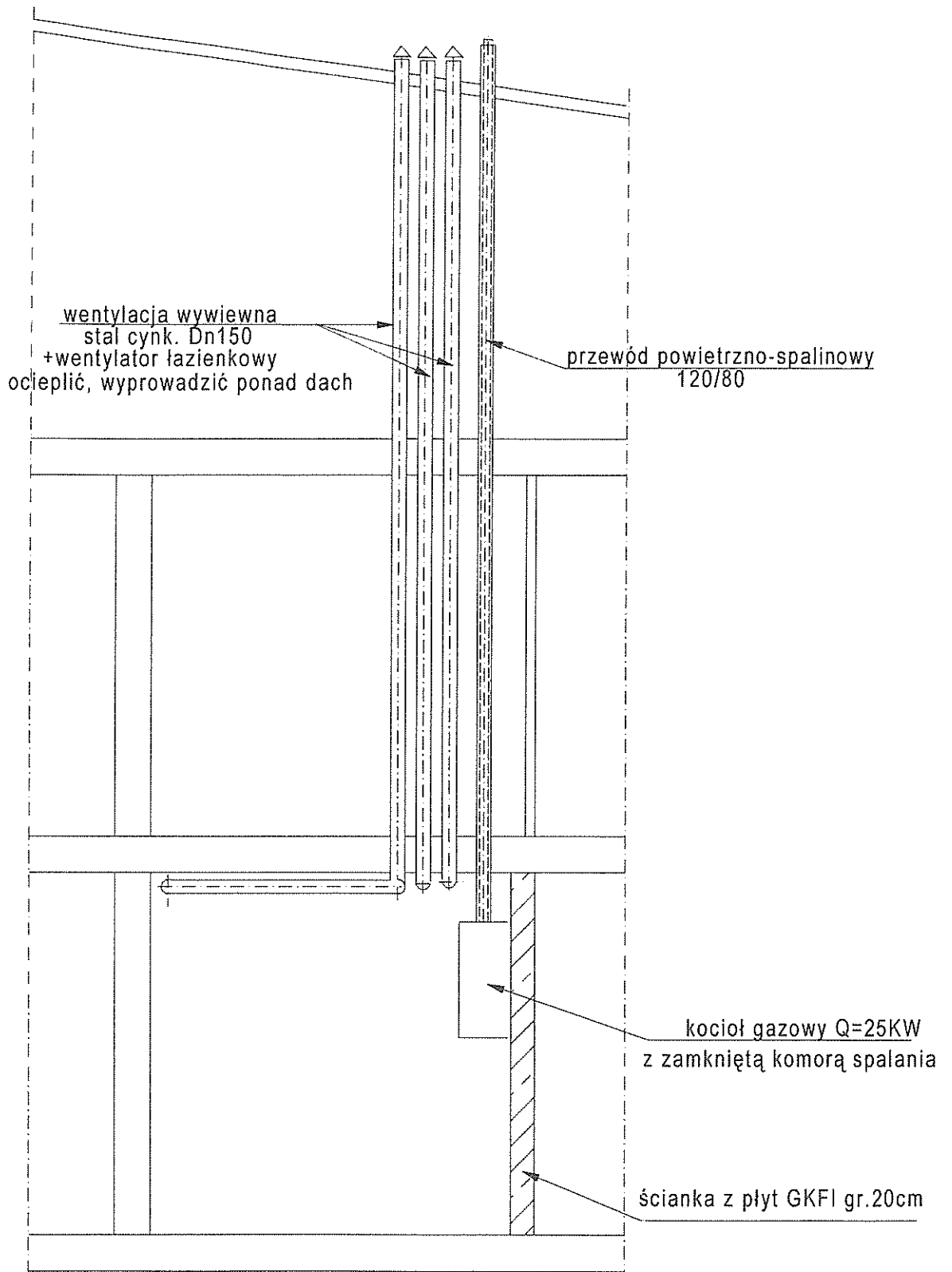
LEGENDA
 PROJ. ZAMUROWANIA
 PROJ. PRZEKUCIA

wykucie otworu okiennego
 okno 120x150

temat	PRZEBUDOWA LOKALU UŻYTKOWEGO BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ I GRZEWOCZEJ	SKALA 1:50
tytuł	RZUT LOKALU-INSTALACJA C.O. I WENTYLACJA WYWIEWNA WYDZIELENIE POM. ŁAZIENEK I PRZEDPOKOJU	data 10.2014
adres	57-256 BARDO UL.	rys. 2
inwestor	
proj.br.bud	INŻ. upr. nr UAN VI-4/3/7/90	
proj.br.san	MGR-INŻ. UPR. 153/DOŚ/03	



temat	PRZEBUDOWA LOKALU UŻYTKOWEGO BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ I GRZEWCZEJ	SKALA 1:50
tytuł	IZOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ	data 10.2014
adres	57-256 BARDO UL. ██████████	RYS.4
inwestor	████████████████████	
proj.br.san	MGR INŻ. ██████████ UPR.153/DOŚ/03	



temat	PRZEBUDOWA LOKALU UŻYTKOWEGO BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ I GRZEWCZEJ	SKALA 1:50
tytuł	PRZEKRÓJ A-A	data 10.2014
adres	57-256 BARDO UL. ██████████	RYS.5
inwestor	████████████████████	
proj.br.bud	INŻ. ██████████	
proj.br.san	MGR INŻ. ██████████ UPR.153/DOŚ/03	

D E C Y Z J A

Dotyczy: podziemie nr. 24 i nr. 1 podziemny z dnia 18 grudnia 2010 r. o samodzielnym zamieszkalym architekcie, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2009r. Nr. 6, poz. 42, z późn. zm.) art. 10 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 11, 12, 13, 14 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2009 r. Nr. 150, poz. 1505, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Budownictwa z dnia 30 lipca 2006 r. w sprawie oznaczenia funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1996 r. Nr. 8, poz. 85, z późn. zm.) w związku z art. 10: Podjęciu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2009 r. Nr. 66, poz. 1071, z późn. zm.)

Wykonawca: Komisja Kwalifikacyjna DOIB

Przewodniczący
F. Białki

Przewodniczący Izby Inżynierów Urbanistów
Ludwik Duda dnia 11 marca 1971 r. w Lublinie-Oleśnicy

PRZEWIADANIE BUDOWLANE
numer ewidencyjny 189/DOŚ/03

do projektu, w związku z do kierowania robotami budowlanymi bez pozwolenia w specjalistycznej instalacyjnej, w zakresie: instalacji i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, ciepłych, chłodnych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołu z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu technicznego z dnia 18 grudnia 2010 r., stwierdziła, że Pani Gabriela Teresa [imię] posiada wymagane prawnie wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu technicznego do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez pozwolenia w specjalistycznej instalacyjnej w zakresie: instalacji i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, ciepłych, chłodnych, wentylacyjnych i gazowych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na otrzymane niniejszej decyzji.

Przewodniczący

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - posiadając do wykonania samodzielnymi funkcjami technicznymi w budownictwie urbanistycznym oraz do samodzielnego nadzoru nadzoru budowlanego oraz wpis na listę samodzielnymi inżynierami budownictwa.
- Ou niniejszej decyzji skutki odwołania do Komisji Kwalifikacyjnej Państwowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

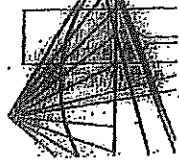


Sędzia orzeczeniowy OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. [imię]
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

- Orzeczenie:
- Pani Gabriela Teresa Mazurkiewicz
ul. Leśna 43
57-256 Bardo
 - Okręgowa Rada Izby
ul. Główny Inżynier
ul. Główny Inżynier
 - Biuro Budowlane nr. 4, 2/3



ZASWIADCZENIE

Pani/Pani

nazwisko rodowe

ul. [imię]

miejsce zamieszkania

57-256 Bardo

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

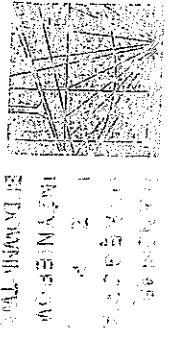
o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/2039/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2014-01-01 do dnia 2014-12-31

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIB)



STOWARZYSZENIE
INŻYNIERÓW I
TECHNIKÓW
BUDOWNICTWA
POLSKIE

Wrocław, dn. 2013-12-16

ZASWIADCZENIE

inż. ~~.....~~
ul. ~~.....~~
51-200 Ząbkowice Śl.

jest członkiem

Ludzkiej Organizacji Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1955/01

posiada w wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-01-01 do dnia 2014-12-31

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
inż. Aleksander Nowak
(prezesa Zarządu Okręgowego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Budownictwa)

Ważność niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.pilib.org.pl w zakładce „Listy członków”

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.pilib.org.pl, e-mail: doc@dos.pilib.org.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Wałbrzychu
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Wałbrzych dnia 19.01.2013

Nr UAN.VI-F/37/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWYCH TJCJ do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5, ust. 1, p. 1, § 6, ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. b) rozporządzenia
Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdzam, że

Obywatel ~~.....~~
inżynier budowlany
urodzony dnia 30 kwietnia 1959r. w Kto dzi. i

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnie funkcji
kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- Obywatel Andrzej Buddziński jest upoważniony do:
1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania
wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i napilotacyjnych,
§ 5, ust. 1, pkt 1, § 7
 2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań
konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
§ 6, ust. 1
 3. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań
architektonicznych:
 - a) budynków inwentaryzacji i gospodarczych, adaptacji projektów typowych
i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania
działki związanej z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami,
§ 6, ust. 3

Dokument uprawnień budowlanych podpisał Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. Jan Henryk
Duda.
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD WOJEWÓDZKI W WAŁBRZYCHU.

Odpis uprawnień budowlanych wydano na podstawie dokumentów otrzymanych z Dolnośląskiego
Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu – nr archiwalny akt UAN.VI-F/37/90

Wrocław, dnia 22 września 2010r



DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prezesa Zarządu Okręgowego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Budownictwa
Archiwum Urzędu Wojewódzkiego

Wzrost 1743.567.2014 KE

16
[Handwritten mark]

Bardo, dnia 1.04.2014

ST. UI. [redacted] DAWC
 57-256 Bardo
 PUNKT WYMIARÓW
 01.04.2014
 [redacted]
 [redacted]
 [redacted]

ZGŁOSZENIE

na wykonanie robót określonych w art. 30 Prawa Budowlanego

Zgłaszam zamiar wykonania: wymianę szt. 11 okien o tych samych wymiarach co obecnie istniejące – bez powiększania otworów okiennych – na I piętrze w budynku położonym przy ul. [redacted] w Bardzie.

Lokalizacja: Bardo
nr działki: działka o numerze ewidencyjnym gruntów 388

Rodzaj i zakres robót: demontaż starych okien, osadzenie nowych okien i drzwi, obróbka szpalet okiennych i drzwiowych

Sposób wykonania: zlecony

Planowany termin rozpoczęcia 2.05.2014

Zgłoszenie przyjęte i wpisano
 do rejestru pod nr 547
 Zabkowice Śląskie dnia 25.04.2014
 [Signature]
 (miejscowość i data przyjęcia zgłoszenia)

[Signature]

 (podpis)

Załączniki:

- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- mapa sytuacyjna, szkic sytuacyjny

Pouczenie

Zgłoszenia należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych. Do wykonania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia

Pismo doręczone
 b) z powodu
 dorosłego do
 Panu(i)
 który podjął
 odmawia poc
 Wobec doręc
 adresata zaw
 Wobec niem
 adresatowi, z
 yjnym Nr
 na drzwiach l

 i nieruchom
 adresat odm
 obec odmow
 w Urzędzie
 dniu
 ? doręczył

 potrzebne :

**Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością
na cele budowlane**

Ja, niżej podpisany: [REDAKTOWANE]
legitymujący(a) się: dowodem osobistym seria AGK nr [REDAKTOWANE] wydanym przez Burmistrza
Miasta i Gminy Bardo
urodzony: [REDAKTOWANE] w Bardzie
zamieszkały: **Bardo, ul. [REDAKTOWANE]**

Po zapoznaniu się z art. 32 ust 4 pkt.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.– Prawo budowlane
(Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.),

Oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomościami oznaczonymi w ewidencji
gruntów i budynków jako **działki nr 388**, w obrębie ewidencyjnym **Bardo**, w jednostce ewidencyjnej
Bardo

na cele budowlane, wynikające z tytułu:

1) własności,

2) współwłasności:

Bank Spółdzielczy w Zabkowicach Śl. ul. [REDAKTOWANE] Zabkowiec Śl.

[REDAKTOWANE] zam. ul. [REDAKTOWANE] Bardo

[REDAKTOWANE] zam. Ul. [REDAKTOWANE] Bardo

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych objętych wnioskiem o
pozwolenie na budowę z dnia

3) użytkowania wieczystego

4) trwałego zarządu²⁾

5) ograniczonego prawa rzeczowego²⁾

6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót

i obiektów budowlanych²⁾

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania
nieruchomością na cele budowlane³⁾:

**uchwała wspólnoty dotycząca wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele
budowlane**

KW - 27181

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia do reprezentowania osoby prawnej
.....upoważniające mnie
(nazwa i adres osoby prawnej)

do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴⁾

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy,
zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych
zamieszczonych powyżej.

Bardo 1.02.2014r.
(miejscowość, data)

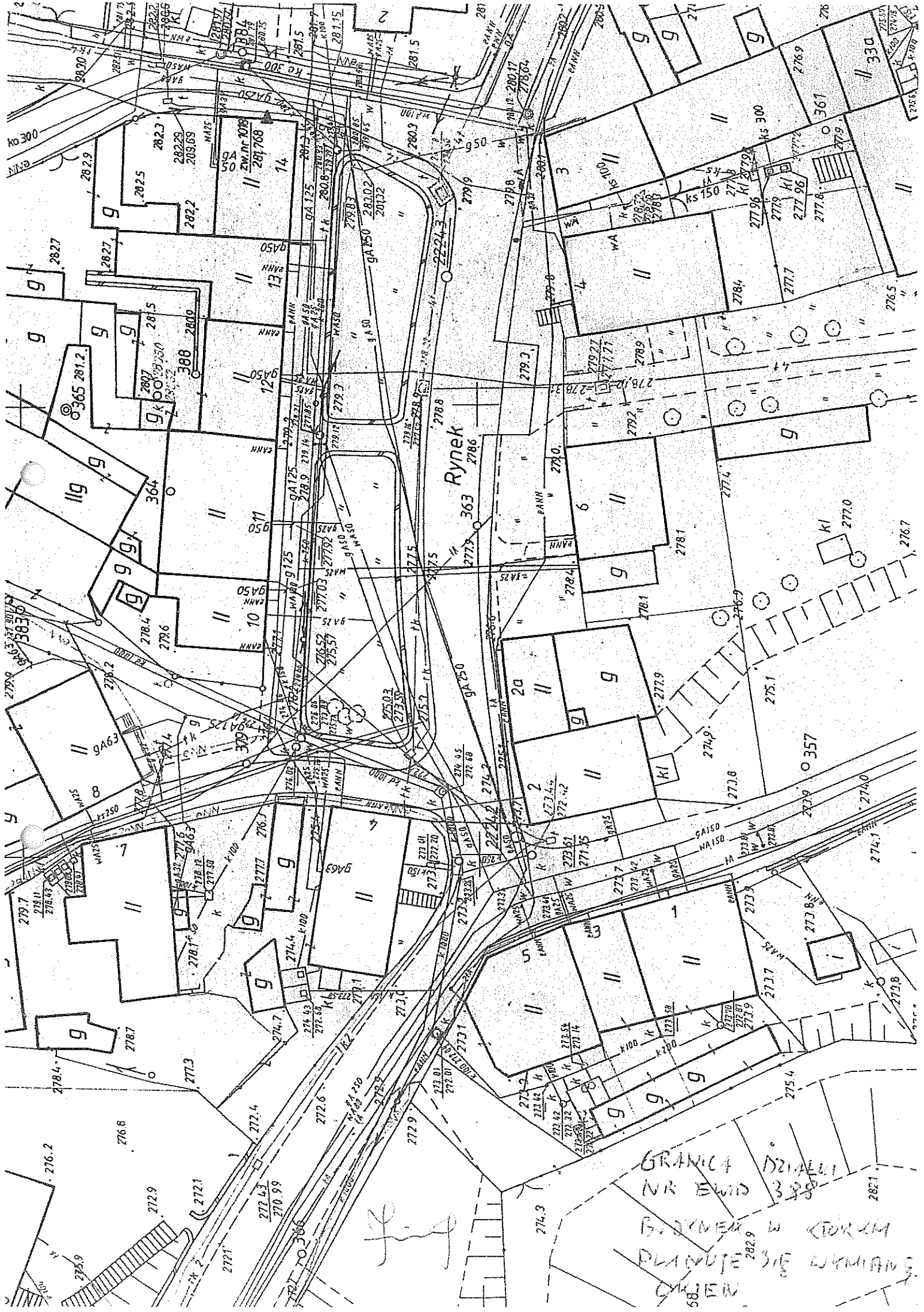
[REDAKTOWANE]
.....
(podpis)

1) Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie
oraz ich dane

2) Należy wskazać właściciela nieruchomości

3) Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

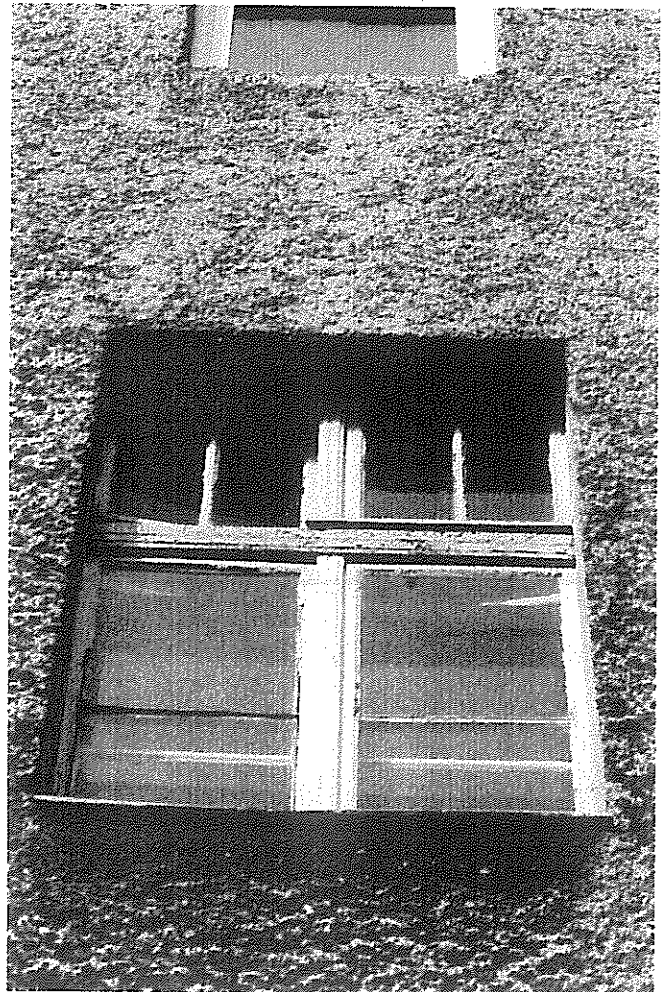
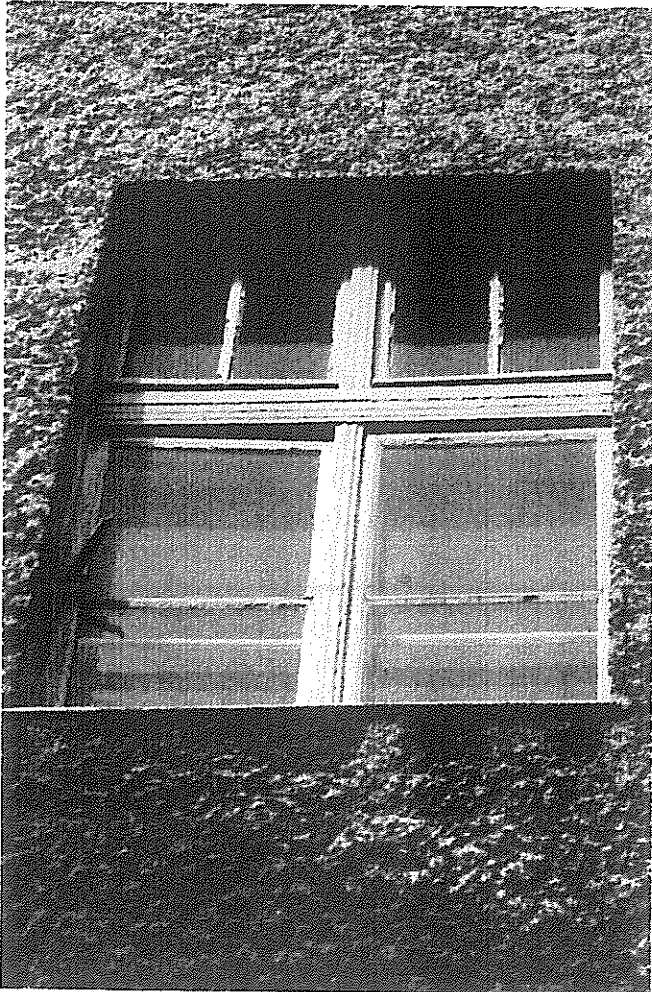
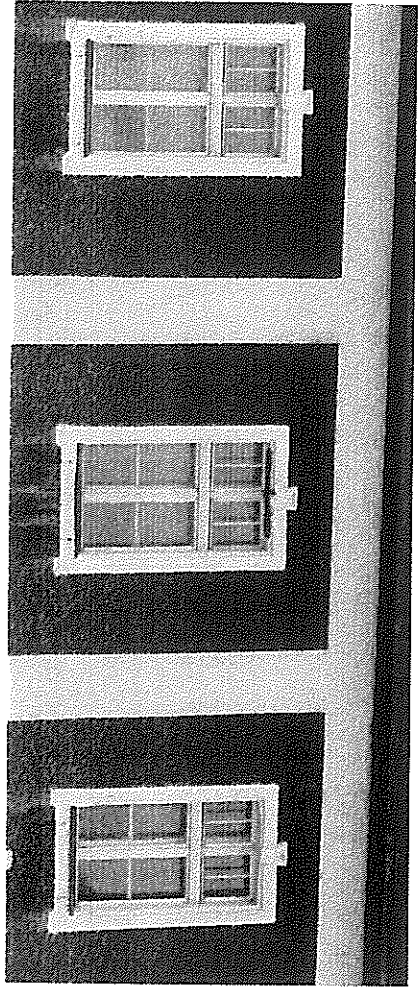
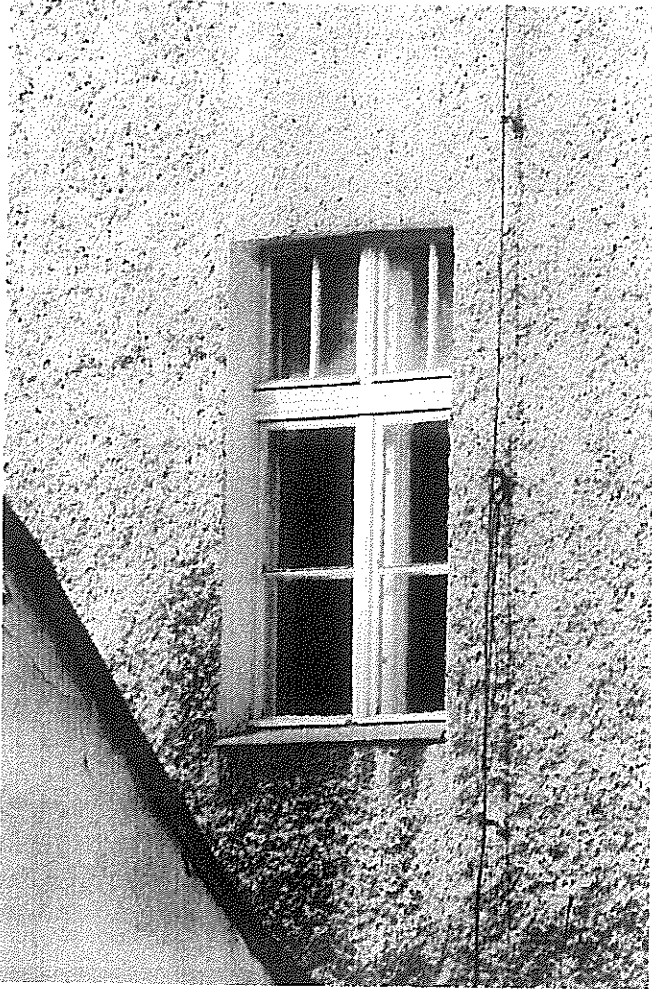
4) Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych



Rynek

GRANICA DZIAŁKI
NR EWID 388
BUDYNEK W KOTURM
PLANUJE SIĘ WYMIANA
CZĘŚCI

[Handwritten signature]

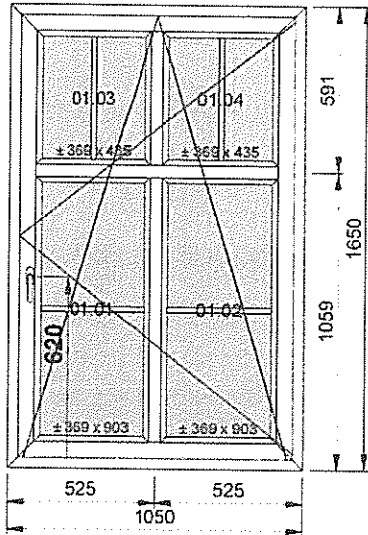


Oferta wstępna

na wykonanie oraz montaż stolarki okiennej PVC

specyfikacja oferty:

poz. 1



- System:** DRUTEX Iglo 5 lub ENERGY – dokładny opis w podsumowaniu
Pełnowartościowe PCV bez recyklatu, klasa profilu A
- Kolor profili:** obustronnybiały
- Szklenie:** pakiety standardowe U=1,0 lub trzyszybowe Ug=0,7 lub Ug=0,5
termoramki ze stali szlachetnej w standardzie
- Okucia:** Rozwierno-uchylne
- Inne:** komorowy profil podparapetowy
- Ilość:** 11 sztuk



MONTEX Bauer Krzysiński Spółka Jawna

siedziba: Ząbkowice Śląskie, ul. Melioracyjna 3 NIP: 8871800825 REGON:021523760 KRS: 0000386453

Konto: BZ WBK 15 1090 2372 0000 0001 1616 6281

biura handlowe: Ząbkowice Śl. Rynek 12 (Pierzeja) tel/fax: 74 810 02 06 502 637 237 Kłodzko, ul. Objazdowa 5 tel/fax: 74 866 51 23, 505 520 815
www.montex-zabkowice.pl www.montex-klodzko.pl e-mail: montex.biuro@op.pl

Ząbkowice Śl. 2014.04.03

WB.6743.90.2014.KG

POSTANOWIENIE Nr 90/2014

Na podstawie art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane
(tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409), po rozpatrzeniu zgłoszenia pana ██████████
██████████ zam. ul. ██████████ w Bardzie z dnia 01.04.2014r. w sprawie zamiaru
wymiany 11 szt. stolarki okiennej w budynku, położonym przy ul. ██████████ w Bardzie

postanawiam

nałożyć na inwestora obowiązek uzupełnienia zgłoszenia robót o nw dokumenty:

- przedłożenie uzgodnienia wymiany stolarki okiennej w budynku z konserwatorem zabytków
(budynek jest w wykazie zabytków miasta Bardo)

w terminie do 10 marca 2014 roku

Uzasadnienie

Wnioskodawca zgłosił w tut. Starostwie zamiar wykonania wymiany 11 szt. Stolarki okiennej w budynku, położonym przy ul. ██████████ w Bardzie.

Po rozpatrzeniu przedłożonych dokumentów stwierdzono , że wymagają uzupełnienia zgodnie z art. 30 ust.2 Prawa budowlanego.

W przypadku nie uzupełnienia zgłoszenia w określonym wyżej terminie , zostanie wniesiony w drodze decyzji sprzeciw w sprawie wykonania robót. Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze nie przysługuje zażalenie.

Na postanowienie niniejsze stronie nie służy zażalenie. Strona może je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego)

Starostwo Powiatowe
Urząd Miejski w Ząbkowicach Śląskich
Wydział Budownictwa

Otrzymują:

1. Pan ██████████ ul. ██████████ 57-256 Bardo

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego , ul. Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie
sprawę prowadzi: Krzysztof Grygorciewicz tel. 74 8 162 878

1. Pismo
b) z p.
dorosił
Panu(i)
który p
odmawia
2. Wobec d
adresata
Wobec ni
adresatow
cyjnym N
na drzwiach
nieruchom.
resat odmów
bec odmow
Urzędzie G
niu
doręczyłem,
trzebne skre

Wałbrzych, dnia 29.04.2014 r.

W/N.5183.804.2014.ANC

Pan [REDACTED]
ul. [REDACTED]
57-256 Bardo

W nawiązaniu do pisma z dnia 03.04.2014 r. (uzupełnionego 28.04.2014 r.) w sprawie wymiany stolarki okiennej w budynku zlokalizowanym w Bardzie przy [REDACTED], informuję, jak poniżej.

Budynek mieszkalno – usługowy w Bardzie przy [REDACTED] ujęty jest w wykazie zabytków. Pozytywnie opiniuję wymianę 11 sztuk stolarki okiennej na parterze budynku na nową, PCV w kolorze białym z odtworzeniem wyglądu stolarki historycznej w widoku zewnętrznym.

Rysunek wykonawczy nowoprojektowanej stolarki ostemplowano jak załącznik do niniejszego pisma.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konsensatora Zabytków
we Wrocławiu
[Signature]
mgr Maria Pisk
KIEROWNIA DELEGACJI
w Wałbrzychu

Otrzymują:

☐ Adresat (66044-48044-1-R)

2. a/a teczka Bardo

W.U.O.Z. - D.W.R.Z.
Delegatura Wałbrzych

Wpł. 28-04-2014

Dok-14363-14

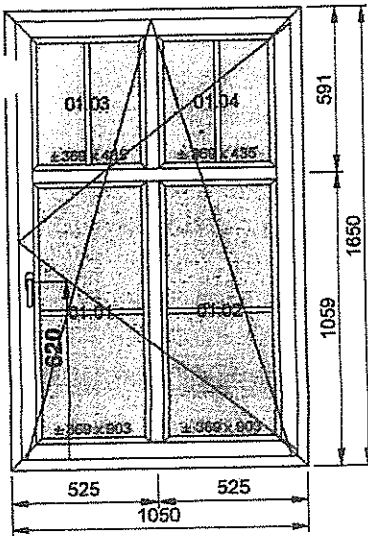


Oferta wstępna

na wykonanie oraz montaż stolarki okiennej PVC

ul. Rynek 12 odot. Rynek 4 Bardo
specyfikacja oferty:

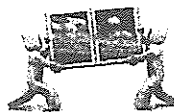
poz. 1



- System:** DRUTEX Iglo 5 lub ENERGY – dokładny opis w podsumowaniu
Pełnowartościowe PCV bez recyklatu, klasa profila A
- Kolor profili:** obustronnybiały
- Szklenie:** pakiety standardowe U=1,0 lub trzyszybowe Ug=0,7 lub Ug=0,5
termoramki ze stali szlachetnej w standardzie
- Okucia:** Rozwierno-uchylne
- inne:** komorowy profil podparapetowy
- Ilość:** 11 sztuk

WYDZIAŁ DREWA,
KRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
KANCELARIA w WAŁBRZYCHU
ul. 3 Maja 10, ul. J. Matejki 3
tel. 74 812 81 11, fax 74 812 81 31

załącznik do pisma:
nazw. MIN. 1433.804.2014.ANC
data 28.04.2014r.



MONTEX Bauer Krzysiński Spółka Jawna

siedziba: Ząbkowice Śląskie, ul. Melioracyjna 3 NIP: 8871800825 REGON:021523760 KRS: 0000386453

Konto: BZ WBK 15 1090 2372 0000 0001 1616 6281

biura handlowe: Ząbkowice Śl. Rynek 12 (Pierzeja) tel/fax: 74 810 02 06 502 637 237 Kłodzko, ul. Objazdowa 5 tel/fax: 74 866 51 23, 505 520 815
www.montex-zabkowice.pl www.montex-klodzko.pl e-mail: montex.biuro@op.pl