

PROJEKT BUDOWLANO

Wykonawczy

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCH
ZATWIERDZA
projekt budowlany

Wydzielenie pomieszczenia łazienki z w-c

(nazwa, rodzaj i adres budowlany) Nr 353

+ wentylacja nawiewno - wywiewna
+ instalacja c.o.

upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha

ZASTĘPCA KIEROWNIKA

Biura Administracji

Architektoniczno - Budowlanej

Mariola Mularczyk

OBIEKT

lokal mieszkalny

Załącznik nr do decyzji 04-09-2013

znak z dnia

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Biuro Administracji

Architektoniczno - Budowlanej

ADRES

58 - 304 Wałbrzych ul.Kościuszki 9/2 dz.nr. 353

INWESTOR

Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o

Ul. Gen. Wł. Andersa 48 , 58-304 Wałbrzych

Oświadczenie :

Na podstawie art.20, ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane / tekst jednolity Dz.U NR 207 poz 2016 z 2003 r z późniejszymi zmianami / oświadczam że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

Biuro proj-usługowe WPROJEKT . Łukasz Władysław

Ul. Kilińskiego 17/5 , 58-100 Świdnica

ŁUKASZ WŁADYSŁAW
58-105 Świdnica, 28-000-000-23/2, tel. 071 640-75-66
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architekt.
(konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. 205/ANW/71
Do projektowania budownictwa ogólnego
Nr Upr. AU-F 2/222/81

Mieczysław Śmiałek

mgr inż. ROBERT BIEDKA
Uprawniony do sporządzania i nadzorowania robotami architektury
projektów napowietrznych i kablowych
linii energetycznych, stacji i urządzeń
elektroenergetycznych § 2 ust. 1 pkt. 1
Nr UAN. V-7342/3/9/93

Robert Biedka

Tadeusz Kukula

TADEUSZ KUKULA
Uprawniony do kierowania robotami w specj. architekt.
(konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. 205/ANW/71
Do projektowania budownictwa ogólnego
Nr Upr. AU-F 2/222/81

Data : 15.07.2013

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
WPROJEKT
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, Kilińskiego 17/5
tel. 071 640-75-66
NIP: 666-666-91-61
REGON: 142299

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Wałbrzych
58-300 Wałbrzych, ul. Kościuszki 1
tel. (74) 842 74 51, fax (74) 842 46 14

Wnioskodawca:

MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW
ul. Andersa 48
58-304 Wałbrzych

Rejon Dystrybucji Gazu Wałbrzych
ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych
tel. (74) 842 72 35
fax. (74) 8469341

Nasz znak: WA-TWT/426/MM/INF/201236-2013
Wałbrzych, dnia 19-06-2013

**Informacja
o przyłączeniu obiektu do sieci gazowej**

(dla Wnioskodawcy deklarującego pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h albo gazu ziemnego zaazotowanego w ilościach nie większych niż 25 m³/h – grupa B podgrupa I)

Odpowiadając na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 06-06-2013 informujemy, że obiekt lokal mieszkalny jest przyłączony do sieci gazowej i istniejące przyłącze jest wystarczające do przesłania wnioskowanych ilości paliwa gazowego.

1) Miejsce dostarczania i odbioru paliwa gazowego - lokal mieszkalny – Wałbrzych ul. Kościuszki 9/2

2) Wykorzystanie paliwa gazowego do celów:

1. przygotowanie posiłków
2. ogrzewanie pomieszczeń
3. przygotowanie ciepłej wody użytkowej

3) Rodzaj i moc odbiorników gazu:

Typ odbiornika	Moc [kW]	Ilość [szt.]	Istniejące/plano wane
1. kuchnia gazowa 4-palnikowa	12	1	planowane
2. kocioł gazowy dwufunkcyjny	21	1	planowane

Moc przyłączeniowa (sumaryczna): 3 [m³/h]

Moc przyłączeniowa (sumaryczna): 3 [m³/h]

4) Rodzaj paliwa gazowego : gaz ziemny wysokometanowy wg normy: PN-C-047553:2002 grupa E.

5) Inne informacje :

- a) Budynek zasila istniejące przyłącze niskiego ciśnienia; o średnicy 63 [mm]; materiał: PE
- b) Ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia do sieci gazowej: minimalne 1,75 [kPa], maksymalne 2,5 [kPa]
- c) Wymagania dotyczące pomiaru:

- miejsce usytuowania gazomierza: na klatce schodowej
- rodzaj gazomierza: mechaniczny
- typ gazomierza: G2,5
- ilość układów pomiarowych: 1
- gazomierz zamontować na uchwycie eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe
- inne wymagania:

d) Projekt przebudowy instalacji pod kątem lokalizacji kurka głównego oraz gazomierzy (w przypadku zmiany lokalizacji) należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Gazu Wałbrzych - 2 egzemplarze

e) Informacja jest ważna przez okres 2 lat od dnia ich wydania

- 6) Instalacja gazowa winna być zaprojektowana, wykonana i przygotowana do napełnienia paliwem gazowym zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
- 7) Operator niniejszym oświadcza, że zapewnia dostarczanie paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust.3 pkt 3a) ustawy – Prawo budowlane, w związku z art.7 ust.14 ustawy – Prawo energetyczne, po zawarciu umowy sprzedaży gazu (umowy kompleksowej) ze sprzedawcą paliwa gazowego.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. wa-TW a/a.

Sprawę prowadzi:
Mateusz Matan
tel. 74 842 72 55,
email: mmatan@dsgaz.pl

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WYBUDOWA"
Lukasz Wójcik
58-100 Świdnica, ul. Wolności 17/5
NIP 889-263-91-61
tel. 889 588 1000

Za zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK
Rejonu Dystrybucji Gazu Wałbrzych...

Adam Kaluża



Województwo: dolnośląskie
Powiat: m. Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna: M. Wałbrzych [026501_1]

URZĄD MIEJSKI
W WAŁBRZYCHU

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 05.06.2013 15:13:46 według stanu na dzień: 05.06.2013 15:13

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
Forma władania i udział		Osoba i adres					

Biały Kamień Nr 14 [Nr 0014]	4	264/1	G331	0.1079	KW 14594	ul. Melchiora Wańkowicza 18	026501_1.0014.264/1
------------------------------	---	-------	------	--------	----------	-----------------------------	---------------------

1/1 własność	GMINA WAŁBRZYCH						
2323/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2098-06-21	Bujak Grażyna Krystyna (Jan, Krystyna) zam. ul. Stanisława Dubois 17/1, Wałbrzych						
2200/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2093-09-08	Świeżowska Violetta (Krzysztof, Iwona) zam. ul. Bukietowa 4/37, 58-304 Wałbrzych						
administrator	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ siedziba: ul. Gen. Władysława Andersa 48, 58-304 Wałbrzych						
5477/10000 ułamkowa część własności nieobciążona	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA siedziba: pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych						

Śródmieście Nr 27 [Nr 0027]	1	26/1	G117	0.0587	SW1W/00011366/2	al. Wyzwolenia 2	026501_1.0027.26/1
-----------------------------	---	------	------	--------	-----------------	------------------	--------------------

1/1 własność	GMINA WAŁBRZYCH						
322/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2096-08-25	STOWARZYSZENIE POLSKA-WSCHÓD Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE siedziba: ul. Marszałkowska 115, 00-950 Warszawa						
772/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2089-01-18	ZRZESZENIE PRYWATNEGO HANDLU I USŁUG siedziba: al. Wyzwolenia 2, 58-300 Wałbrzych						
320/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2089-01-18	Graż Zbigniew (Zygmunt, Daniela) zam. al. Wyzwolenia 2/11, 58-300 Wałbrzych						
401/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2096-04-28	Kołodziej Gabriel Kamil (Jerzy, Ligia) zam. ul. Stefana Batorego 37A/5, 58-300 Wałbrzych						
współność ustawowa 606/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2099-02-16	Kostrzewski Jerzy (Marian, Marianna) zam. al. Wyzwolenia 2/6, Wałbrzych Kostrzewska Joanna Ewa (Jan, Mirosława) zam. al. Wyzwolenia 2/6, Wałbrzych						
296/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2099-02-16	Kraśnicka Joanna Małgorzata (Zbigniew, Halina) zam. al. Wyzwolenia 2/9, 58-300 Wałbrzych						
138/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2099-02-16	Kraśnicka Joanna Małgorzata (Zbigniew, Halina) zam. al. Wyzwolenia 2/9, 58-300 Wałbrzych						
450/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2079-03-27	Szerer Anna Dorota (Kazimierz, Janina) zam. ul. Przyjaźni 40/11, 53-030 Wrocław koresp. ul. Juliusza Słowackiego 16, 58-300 Wałbrzych						
współność ustawowa 558/10000 współużytkowanie wieczyste do dnia 2099-02-16	Weryński Krzysztof Andrzej (Edward, Teresa) zam. al. Wyzwolenia 2/8, 58-300 Wałbrzych Weryńska Małgorzata Zuzanna (Andrzej, Anna) zam. al. Wyzwolenia 2/8, 58-300 Wałbrzych						
administrator	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ siedziba: ul. Gen. Władysława Andersa 48, 58-304 Wałbrzych						
6137/10000 ułamkowa część własności nieobciążona	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA siedziba: pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych						

Za zgodność
z oryginałem

BUDNO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"MYPROJEKT"
Rafal Wroblewski
58-100 Świdnica, ul. Klimskiego 17/5
NIP: 884-268-91-81
tel. 889 588 200

Śródmieście Nr 27 [Nr 0027]	7	353	G435	0.0069	SW1W/00035015/1	ul. Tadeusza Kościuszki 9	026501_1.0027.353
-----------------------------	---	-----	------	--------	-----------------	---------------------------	-------------------

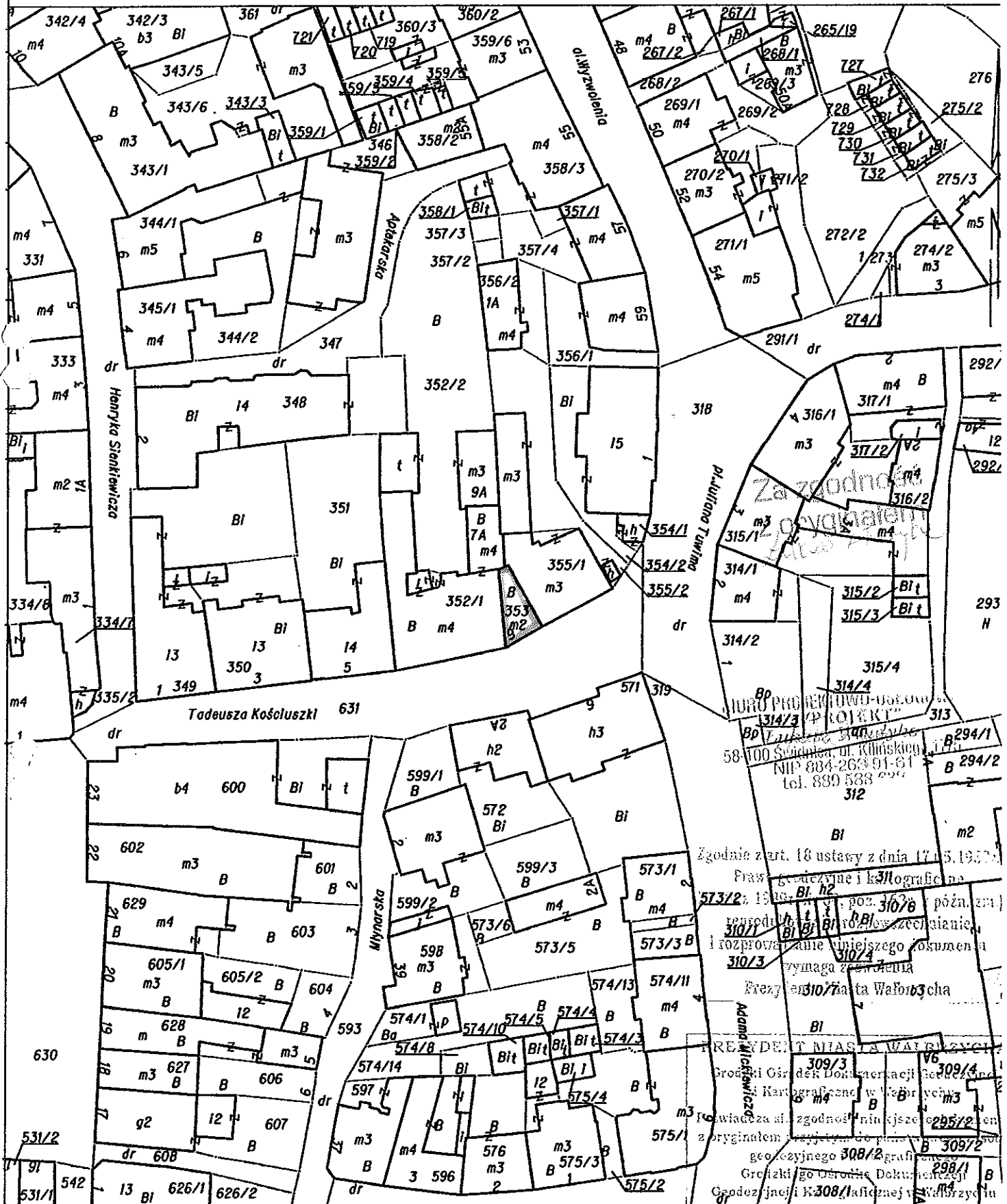
6453/10000 współwłasność	GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI						
udział łączny 350/10000 współwłasność	SC WAŁBRZYCH, BANASZYŃSKA ALICJA, WÓJTOWICZ STANISŁAWA, Banaszyńska Alicja Maria (Zbigniew, Stanisława) zam. ul. Armii Krajowej 66/1, 58-302 Wałbrzych						

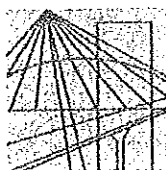
Sporządził(a): Jolanta Krokosz-Cieciura

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:1000

W WALBRZYCHU





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

2013-02-2
Wrocław, dn.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Mieczysław Śmiałek**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Słobódzkiego 23/3**
58-105 Świdnica

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOS/BO/0344/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2013-04-01** do dnia **2013-09-30**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

Za zgodność
z oryginałem
Lukasz Winička

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Lukasz Winička
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 222

URZĄD MIEJSKI
W WALBRZYCHU

Wojewódzkie Biuro
Planowania
Architektury i Budownictwa
ul. Świdnicka 17/5
57-100 Walbrzych
(pieczęć)

Walbrzych

dnia 10.12.19

Nr AU-F 2/222/81

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

Na podstawie § 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 197

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (ka) Mieczysław Stefan Śniażek

(imie i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 6 grudnia 1941 r. w Giedlarowej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

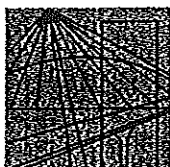
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10037-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kt 50.000 piśm, 71g

Za zgodność
z oryginałem
[podpis]

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Eugeniusz Włodyko
58-100 Świdnica, ul. Mińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 290



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2012-11-21
URZĄD GOSPODARSTWA
W WĄLB ZYCERU

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Tadeusz Kukuła**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Westerplatte 90/2**
58-100 Świdnica

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/1724/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

(pieczęć inż. Andrzej Nowak Rady DOIIB)
Zastępca Przewodniczącego Rady

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.pilb.org.pl w zakładce „Lista członków”

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

Za zgodność
z oryginałem
[Podpis]

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Lukasz Wójcik
58-100 Świdnica, ul. Klimskiego 17/5
NIP 884-263-91-51
tel. 889 588 200

URZĄD MIEJSKI
W WAŁBRZYCHU

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO, ARCHITECTURY
i Nadzoru Budowlanego
ul. Wysokiego 19c
58-300 Wałbrzych

Wałbrzych

dnia 29 marca 1982

Nr AU-F 2/119/81-82

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

Na podstawie § 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1979 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (nazwisko) Tadeusz Kukuła (imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 1 kwietnia 1951 r. w Świdnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

./.

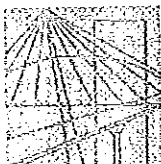
(specjalizacja zawodowa)

MA-BCA/II

CWD MA-BCA-14 zam. 10087-KW-W-78 WDA zam. 218-KI 59.000 piśm. 71g

Za zgodność
z oryginałem
[podpis]

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Eugeniusz Włodyka
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 222



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2012-12-27

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Robert Biedka**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Armii Krajowej 44/5**
58-100 Świdnica

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IE/1710/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
dr inż. Andrzej Pawłowski
Przewodniczący Rady
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

Za zgodność
z oryginałem
Andrzej Pawłowski

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/3
NIP 884-283-91-61
tel. 889 538 699

58-100 Wrocław ul. Dąbrowska 23, tel. +48 71 237-02-25, fax +48 71 237-52-40, www.dolnoslask.piiib.org.pl, e-mail: dolnoslask.piiib.org.pl

KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY "ŚW. FLORIAN"
WROCŁAW, UL. ŚW. MIKOŁAJA 16/17

KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY
"ŚW. FLORIAN" w WROCŁAWIU
REGIONOWY ZAKŁAD KOMINIARSKI Nr 17
68-301 WAŁBRZYCH, Polesie Polesie 6
Tel. (074) 04 23 288
NIP 894-000-20-54

Opinia Nr 004317

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

w budynku przy ul. Kościelecki nr 9/2 w Wałbrzychu
dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych używanych przez M. X. B. Sp. z o.o.
Box Siedliszki

Dotyczy:

1. Wykazania przewodów kominowych i usytuowania miejsca na podłączenie kotła gazowego
2. Usytuowania prawidłowości podłączenia
3. Usytuowania prawidłowości działania urządzeń

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Kotłownia gazowa z kotłownią, kotłownia, instalacja
kominowa z podłączeniem i wymiarami produkcyjnymi
oraz od opalania o projekt techniczny
Wentylacja wymiarska wykonana przez
obowiązkowo przez projektanta.

Inne uwagi:

Kontrola dokonana: S. Sankuły

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994 wraz z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra MSWiA z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80 z dnia 11 maja 2006r.). Rozp. MSWiA z dnia 16.08.1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836). Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 15.06.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki (Dz. U. Nr 75 poz. 690).

Opinię sporządzono w oparciu o: Box Siedliszki

1 egz. dla BZK

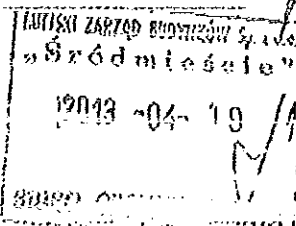
Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia

podpis:

Uwagi:

1. Po dokonaniu oględzin i pomiarów należy wykonać i przedstawić
prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Wykazanie przewodów kominowych i usytuowania miejsca na podłączenie kotła gazowego
3. Wykazanie prawidłowości podłączenia
4. Opinię sporządzono w oparciu o: Box Siedliszki



Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominarski)

W. K. K.

W. K. K.

W. K. K.

Za zgodność

z oryginałem

Box Siedliszki

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

"WYPROJEKT"

Euklisz Włodyka

58-100 Świdnica, ul. Kulebskiego 17/1

NIP 884-263-01-61

tel. 899 599 599

OPIS TECHNICZNY

URZĄD MIEJSKI
W WAŁBRZYCHU

1. Zakres opracowania Kościuszk 9/2/

Zakresem opracowania jest wydzielenie pomieszczenia łazienki z w-c wraz z budową inst. c.o na paliwo gazowe i wentylacją nawiewno – wywiewną.

Stan istniejący – Lokal mieszkalny składa się z 2-ch pokoi , przedpokoju i kuchni wyposażonej w zlewozmywak . Lokal wyposażony jest :

- w inst. kan. sanit. z rur PVC 50-110 mm- cz. do likwidacji
- w inst. wodoc. z rur stal. oc. dn. 15 – cz. do likwidacji
- w inst. gazową z rur. stal. cz. dn. 20 - b/z
- ogrzewanie piecowe – do likwidacji
- instalacja elektryczna - istniejąca / pustostan, mieszkanie odłączone //

2. Roboty budowlane.

Łazienkę z w-c wydzielono w przedpokoju ,ściankami lekkimi z płyt G-K 12,5 mm izolowanymi wełną mineralną na stelarzu metalowym . Nastąpi częściowa zmiana funkcji istniejących pomieszczeń .

Łazienka z w-c.

a/ ściany.- istniejące ściany należy wyczyścić , przetrzeć, zagruntować , zlikwidować przebarwienia i pomalować farbą emulsyjną w kolorze uzgodnionym z inwestorem . Ścianki z płyt G-K - położyć gładzie gipsowe , przeszlifować i pomalować farbą emulsyjną.

Projektuje się położenie płytek ceramicznych na ścianach na wys. 1,5 m.

b/ sufit.

. sufity należy wyczyścić , odgrzybić , stare tynki należy odtworzyć , zagruntować , położyć gładź gipsową gr. 1-2 mm ze szlifowaniem .

Malowanie farbą emulsyjną w kolorze jasnym , pastelowym uzgodnionym z inwestorem .

c/ podłoga

Projektuje się :

demontaż desek

montaż płyt OSB 25 na podłogi

- ułożenie płytek gresowych o wym. 30 x 30 cm wraz z cokołami wys. 15 cm

Uwaga : demontaż desek następuje także na trasie gł. przewodu kan. sanitarnej.

d/ stolarka budowlana .

Montaż drzwi 80 x 200 w.g załączonej karty

e/drzwi do pok. nr 1 – dołem zostawić szczelinę 1 cm/ cyrkul. powietrza/

2. Roboty instalacji sanitarnej .

a/ instalacja wodociągowa/ zw + cw/

Do zaproj. urządzeń sanitarnych : muszli ustępowej, wanny, umywalki i przestawionego zlewozmywaka zaprojektowano poszczególne podejścia wodociągowe tj. zw i cw.

.Zaprojektowano przewody zw. z Polipropylenu PP 16–20 a do ciepłej wody przewody PP Stabi 16–20 poprowadzone na ścianach w bruzdach

.Przewody c.w.u. zaizolować termicznie Termiflexem . Opomiarowanie wody wodomierzem istniejącym - pozostawić bez zmian. Ciepła woda dostarczana będzie z kotła gazowego c.o z zamkniętą komorą spalania , dwufunkcyjnego .

Montaż urządzeń , podejść i trasy przewodów , wykonać w.g załączonych rysunków.

b/ kanalizacja sanitarna .

Istniejąca kanalizacja sanitarna cz. do demontażu . Zaprojektowano przewody kan. sanitarnej z rur PVC 50 – 110 mm poprowadzone do

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

"WPROJEKT"

Lukasz Włudyka

58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5

NIP 884-263-91-61

tel. 889 588 222

poszczególnych urządzeń. Przewody prowadzone w ścianach. Natomiast główny „leżak” w przestrzeni podłogowej. Odprowadzenie ścieków do istniejącego pionu kan. sanit. PVC110, znajdującego się na korytarzu.

c/ instalacja grzewcza.

Lokal ogrzewany będzie instalacją centralnego ogrzewania. systemu zamkniętego. Źródłem ciepła będzie kocioł gazowy c.o., dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania typu Saunier Duval F 21 / 8,8 – 21,0 kW/ lub inny o podobnej mocy. Odprowadzenie spalin systemem WSPS. Przewód współosiowy o średnicy 100 x 150 mm, poprowadzić przez stropodach bezpośrednio ponad dach min. 60 cm. Min. długość przewodu spalinowego 3,0 mb. Miejsce montażu kotła - łazienka. Zabezpieczeniem kotła c.o. jest naczynie wzbiorcze przeponowe i grupa bezpieczeństwa. Dobrano grzejniki Purmo typu C – 22-45. Instalacja c.o. z rur PP Stabi 20 – 25. Mocowanie, montaż, spadki zgodnie z zasadami sztuki instalatorskiej.

d/ wentylacja.

nawiewna - nawiew odbywać się będzie przez nawiewniki okienne o wymiarach 420 x 60 mm.

wywiew - Wywiew z kuchni i łazienki zaprojektowano przewodami ze stali kwasoodpornej dn. 150 / 225 mm, dwupłaszczowymi, izolowanymi. Przewody montować 15 cm pod sufitem. Wyprowadzić przez stropodach bezpośrednio na dach min. 60 cm. Min. długość przewodu - 3,0 mb.

4. Roboty elektryczne.

Instalację elektryczną łazienki należy podłączyć do istniejącej instalacji wewnętrznej.

Nowa instalacja to punkt oświetleniowy i 1 x gniazdo, z przewodów miedzianych. Obwody gniazd wykonać przewodami YDY 3 x 2,5 mm², a

przewody oświetlenia YDY 3 x 1,5 mm². Przewody układać jako podtynkowe.

Projektuje się montaż lampy oświetleniowej. Trasa przewodów, na rysunkach technicznych. Przygotować tablicę licznikową oraz rozdzielnicę z zabezpieczeniami obwodów mieszkania.

Zabezpieczenie obwodów:

- gniazda, wyłącznik instalacyjny S 191B 16A

- oświetlenie S 191B 10A

Montaż licznika elektrycznego po zawarciu umowy z gestorem energii elektrycznej.

5. Instalacja gazowa.

Inst. wew. gazowa z rur stalowych dn. 20 -b/z. W lokalu nastąpi montaż nowego podejścia, z rur st. cz. b/ szwu, dn. 20, spawanych, do miejsca montażu kotła c.o. Gazomierz montować na korytarzu, na istn. konsoli.

lokalizacja bez zmian.

Uwaga: po zakończonych robotach wod-kan, przewody poddać próbie technicznej na drożność i szczelność a także badaniom bakteriologicznym.

Podłączenia do komina podlegają odbiorowi przez Zakład Kominiarski.

Kierownik budowy lub osoba wskazana opracowuje plan B.I.O.Z

Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, sanitarnych i elektrycznych.

Wykonał:

[Signature]
MARCUSZAN SŁAWEK
58-105 Świdnica, Bohdzkiego 2/3, tel. 0 4 440-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architekt.
i konstrukcyjno-inżynierskiej Nr opr. 205/Wch/1
Do projektowania budownictwa powszechnego
Nr Upr. AU-F 2/222/01
Kierowania i nadzorowania robotami architekturnymi
i konstrukcjami zabudowy Nr opr. 25/86/W-ct.
Dolność Izby Inżynierów Budownictwa
Nr DOK/BO/0344/04 Wrocław

BIURO PROJEKTOWO-OSIADŁOŚCI
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Wileńskiego 17
NIP 884-263-91-81
tel. 339 588 000

mgr inż. ROBERT BIEDKA
Uprawniony do sporządzania
projektów napowietrznych i kablowych
linii energetycznych, stacji i urządzeń
elektroenergetycznych § 2 ust. 1 pkt. 1
Nr UAN. V-7342/3/93

ŁUKASZ KURCZA
58-100 Świdnica, Wileńskiego 17
tel. 60 415 849
NIP 884-263-91-81
Założenie i nadzór nad
budownictwem

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Kościuszki 9 m.2

URZĄD MIEJSKI
W WALBRZYCHU

Rodzaj materiału	Parametry
Branża budowlana	
Drzwi wewnętrzne mieszkaniowe	-typ: łazienkowe -wymagania akustyczne: >Rw 27 dB -współczynnik przenikania ciepła: U < 2,6 w/m ² K
Gładź gipsowa	- uziarnienie do 1,2 mm - twardość kulkowa 8 N/mm - wytrzymałość na ściskanie >2,5 N/mm - współczynnik przewodzenia ciepła 0,28 W/m
Narożnik aluminiowy	-wymiary 25x25 mm -długość 3 m
Taśma samoprzylepna z włókna szklanego	- szerokość 5 cm
Farba emulsyjna	-gęstość: 1,50 g/cm ³ -czas schnięcia : 2 h
Płytki gresowe	-wymiar: 30x30 cm -grubość: 8 mm -wytrzymałość : mrozoodporne
Płytki ceramiczne ściany	-wymiar: 30x20 cm -grubość: 5 mm -wytrzymałość : mrozoodporne
Klej do płytek	-przyczepność: min. 0,5 N/mm ² -grubość warstwy: 2 -10 mm
Płyta OSB	-grubość : 25 mm -wymiary: 2,5 x 11,25 m
Płyta G-K	-grubość : 12,5 mm -wymiary: 2,5 x 1,25 m
Profile stalowe	- profile CN60 ,UN30, łączniki -długość 2,5 m
Wełna mineralna	-grubość: 100 mm
Branża sanitarna	
Umywalka	-typ: jednokomorowa -materiał: porcelana
Wanna	-typ: zwykła -materiał: stalowa biała
Miska ustępowa	-typ: Kompakt -materiał: porcelana

Rura do wody ciepłej	- wymiary PP Stabi20 i PP Stabi16 -PN10 -materiał: polipropylen z wkładką aluminiową
Rura do wody zimnej	- wymiary PP20 i PP16 -PN10 -materiał: polipropylen
Otulina na rurę	-przeznaczenie: woda zimna i ciepła -kolor: czerwony -grubość izolacji: 9 mm
Zawór odcinający	- wymiar: ½ " -typ: pionowy(pod spluczkę)
Rura kanalizacyjna+kształtki	-Materiał:PCV -Wymiary: 40,50 110
Piec gazowy dwufunkcyjny	- Moc: 21 kW -typ:z zamkniętą komorą spalania -funkcja: c.o. i c.w.u.
Grzejnik stalowy płytowy	-typ C firmy Purmo -max temp.czynnika grzewczego:do 90 st.C -podłączenie: tradycyjne
Rura do instalacji c.o.	-rodzaj: P Stabi 20,25 mm - PN10 -materiał : polipropylen z wkładką aluminiową
Rura spalinowa prosta +kształtki	- Wymiary Ø100 x1,0 mm/ Ø150 x1,0 mm - Materiał stal 1,4404 / 1,4301 -odporność temperaturowa <450 st.C
Kurek gazowy	- wymiary 1/2 " i 3/ 4" -PN10 -materiał: mosiądz
Rura stalowa	-rozmiar:dn 15,20,40 -rodzaj: bez szwu
Farba olejna	-kolor: żółty -gęstość: 0,3-0,50 g/cm3 -czas schnięcia : 2 h
Nawiewnik okienny	-wymiary: 420x60 mm -przepływ powietrza: 30-70 m3/h
Rura prosta +kształtki	- Wymiary Ø150 x1,0 mm/ Ø225 x1,0 mm - Materiał stal 1,4404 / 1,4301 -odporność temperaturowa <450 st.C
Kratka wentylacyjna	- Wymiary Ø150 mm - Materiał: PCV -kolor : biały
Branża elektryczna	
Gniazdo	-prąd znamionowy: 16 A -kolor:biały -zaciski gwintowe
Włącznik	-prąd znamionowy: 16 A

	URZĄD MIEJSKI W WALBRZYCHU -kolor:biały -zaciski gwintowe
Oświetleniowe sufitowe	-typ: plafony sufitowe -moc maksymalna: 50 W - ilość źródeł światła : do 4 szt.
Przewód YDYp 3x2,5 mm2 p/t	- przeznaczenie: do gniazd wtykowych -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks.temp. Pracy: 70 st.C
Przewód YDYp 3x1,5 mm2 p/t	- przeznaczenie: do oświetlenia -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks.temp. Pracy: 70 st.C

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
 "WPROJEKT"
Lukasz Wysocki
 58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
 NIP 684-263-91-61
 tel. 880 508 000