

[illegible]

NV (nazwa, rodzaj i adres budowlany)

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha
ARCHITECT MIEJSKI

Załącznik nr do decyzji nr
z dnia 17-06-2013.

PADEUSZ KURDEA
 ul. Dąbrowska, 41 Wąsełki
 tel. 83-21-31 41 60 41 61 62
 przyjmuję budowlane do realizacji
 ul. S. T. 3 uł. 1
 tel. 83-21-31 41 60 41 61 62
 MIECZYSLAW KURDEA
 59-105 Sulików, Świdnickiego 13A, tel. 071 755 24 24
 Uprawn. do kierowania robotami w zakresie
 I konstrukcyjno-technicznym Nr upr. 66/86/W-sh
 O projekowaniu budowlanym i konstrukcyjnym
 Nr Upr. AU 17 200 00 00
 Kierowanie i nadzorowanie robót budowlanych
 I konstrukcyjno-technicznych Nr upr. 66/86/W-sh
 Dolnośl. Izba Inżynierów Budowlanych
 Nr 009/EO/034/04 z dnia 15.05.04

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Lukasz Władyka
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 020

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 Sp. z o.o.
ul. gen. Władysława Andersa 48/
58-306 Wałbrzych

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

Nasz znak: WA-TWT/426/KO/INF/200739-2013
Wałbrzych, dnia 6-05-2013

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 15-04-2013 informujemy, że obiekt lokal mieszkalny jest przyłączony do sieci gazowej i istniejące przyłącze jest wystarczające do przesyłania wnioskowanych ilości paliwa gazowego.

- 1) Miejsce dostarczania i odbioru paliwa gazowego - lokal mieszkalny – Wałbrzych ul. Wrocławska 56/5
- 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	18	1	planowane

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 50 [mm]; materiał: stal
 - b) Ciśnienie paliwa gazowego w miejscu wpięcia do sieci gazowej: minimalne 1,75 [kPa], maksymalne 2,5 [kPa]
 - c) Wymagania dotyczące pomiaru:
 - miejsce usytuowania gazomierza: na klatce schodowej
 - rodzaj gazomierza: miechowy
 - 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 jest ważna 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.

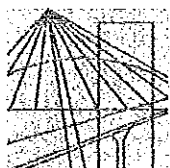
Sprawę prowadzi :
Krzysztof Olszewski
tel. 74 842 72 54,
email: kolszewski@dsgaz.pl

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE:
"WPROJEKT"
Łukasz Władyka
58-100 Świdnica, ul. Kułuskiego 17/1
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 000

KIEROWNIK
Rejonu Dystrybucji Gazu Wałbrzych
Adam Kuluza
Adam Kuluza

Za zgodność
z oryginałem
Łukasz Władyka





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

2013-02-28
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
DOS/BO/0344/04
o numerze ewidencyjnym

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
[Podpis]

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

60-414 Wrocław ul. Orlańska 22, tel. 71 337-42-00, fax 71 337-42-09, www.dos.piiib.org.pl, e-mail: dos@dos.piiib.org.pl

Wojewódzkie Biuro
Planowania i Rozwoju
Miejscowości
Szczecin (pieczęć)

Wałbrzych

dnia 12.12.19

Nr AU-F 2/222/81

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

Na podstawie § 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 Śmiałek

(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

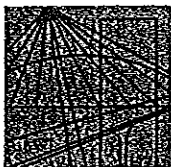
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

Za zgodność
z oryginałem
Julia K. Kopye

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Rolniczego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 420



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2012-11-21

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 Izby Inżynierów Budownictwa 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 Włudyka
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 090

URZĄD MIEJSKI

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO, ARCHITEKTURY
i Nadzoru Budowlanego
ul. Wysokiego 19c
58-500 Wałbrzych

Wałbrzych

dnia

29

marca

Nr AU-F 2/119/81-82

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

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza:

Obywatel (ka) Tadeusz Kukuła

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy — zawodowy)

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

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-76 WDA zam. 218-K1 50.000 piśm. 71g

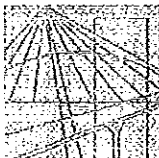
Za zgodność

z oryginałem

Lucyja

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"

Łukasz Władyka
58-100 Swidnica, 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
[podpis]

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Lukasz Władyka
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 000

50-114 Wrocław ul. Dzierżęcka 22, tel. 71 327 60 20, fax 71 327 60 21 e-mail: osiedlosos.piiib.org.pl

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
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; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) ROBERT BIEDKA
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 14 sierpnia 1960 r. w Świdnicy
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

1- sporządzania projektów napowietrznych i kablowych linii
energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych,
§ 2 ust. 1 pkt 1.



Za zgodność
z oryginałem
Lukasz Władysław

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Lukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 200

1 sp. WOJEWODY
Marszałek Województwa
Miejscowość Wałbrzych

**PREZYDENT
MIASTA WAŁBRZYCHA**

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

URZĄD MIEJSKI
M. Wałbrzych

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 08.04.2013 13:07:22 według stanu na dzień: 08.04.2013 13:07

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

Rusinowa Nr 25 [Nr 0025]	3	33/4	G13	0.2722	B	0.2722	SW1W/00074414/3	ul. Strzegomska 17
Identyfikator: 026501_1.0025.33/4								

1/1 własność	GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI							
gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA siedziba: pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych							
administrator	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ siedziba: ul. Gen. Władysława Andersa 48, 58-304 Wałbrzych							

Szczawienko Nr 3 [Nr 0003]	1	3/1	G94	0.0442	B	0.0442	SW1W/00049255/6	ul. Wrocławska 56
Identyfikator: 026501_1.0003.3/1								

udział łączny 755/10000 współwłasność	CZUPA ALEKSANDRA I KUŻMA DANIEL udział 1/2 Czupa Aleksandra Ewa (Ireneusz, Alina) zam. ul. Wrocławska 56/5, 58-309 Wałbrzych udział 1/2 Kuźma Daniel Artur (Jacek, Barbara) zam. ul. Piotra Bardowskiego 46/3, 58-302 Wałbrzych koresp. ul. Wrocławska 56/1, 58-301 Wałbrzych							
3160/10000 współwłasność	GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI							
589/10000 współwłasność	Marchlewicz Maria (Michał, Zofia) zam. ul. Wrocławska 56/12, Wałbrzych							
730/10000 współwłasność	Miśkiewicz Piotr Krzysztof (Ryszard, Anna) zam. ul. Wrocławska 56/15, 58-309 Wałbrzych							
współność ustawowa 553/10000 współwłasność	Miśkiewicz Piotr Krzysztof (Ryszard, Anna) zam. ul. Wrocławska 56/15, 58-309 Wałbrzych Miśkiewicz Agata Elżbieta (Zdzisław, Barbara) zam. ul. Wrocławska 56/15, 58-309 Wałbrzych							
współność ustawowa 844/10000 współwłasność	Oziembowski Jan Józef (Albin, Maria) zam. ul. Wrocławska 56/14, 58-309 Wałbrzych Oziembowska Barbara (Józef, Jadwiga) zam. ul. Wrocławska 56/14, 58-309 Wałbrzych							
727/10000 współwłasność	Sochacka Marta Zofia (Stanisław, Izabela) zam. ul. Wrocławska 56/3, 58-309 Wałbrzych							
współność ustawowa 1349/10000 współwłasność	Sochacki Stanisław (Kazimierz, Antonina) zam. ul. Wrocławska 56/3, 58-309 Wałbrzych Sochacka Izabela Brygida (Jan, Danuta) zam. ul. Wrocławska 56/3, 58-309 Wałbrzych							
396/10000 współwłasność	Stachura Patryk Adrian (Piotr, Dorota) zam. ul. Władysława Broniewskiego 48/2, 58-309 Wałbrzych							
328/10000 współwłasność	Starczyk-Burian Korneliusz (Józef, Sabina) zam. ul. Wrocławska 56/11, 58-309 Wałbrzych							
569/10000 współwłasność	Zawojska Danuta Grażyna (Marian, Marianna) zam. ul. Hetmańska 26/1, Wałbrzych							
gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA siedziba: pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych							
administrator	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ siedziba: ul. Gen. Władysława Andersa 48, 58-304 Wałbrzych							

Śródmieście Nr 27 [Nr 0027]	3	149/1	G465	0.0326	B	0.0326	KW 35329	ul. Marii Konopnickiej 4
Identyfikator: 026501_1.0027.149/1								

udział łączny 900/10000 współwłasność	DOMINIĄK ALEKSANDRA, DOMINIĄK JOANNA, DOMINIĄK SYLWIA, udział 1/6 Dominiak Aleksandra (Jerzy, Sylwia) zam. ul. Marii Konopnickiej 4/8, 58-300 Wałbrzych udział 1/6 Dominiak Joanna Anna (Jerzy, Sylwia) zam. ul. Marii Konopnickiej 4/8, 58-300 Wałbrzych udział 4/6 Dominiak Sylwia Teresa (Tadeusz, Helena) zam. ul. Marii Konopnickiej 4/8, 58-300 Wałbrzych							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

Sporządził(a): Jolanta Krokosz-Cieciura

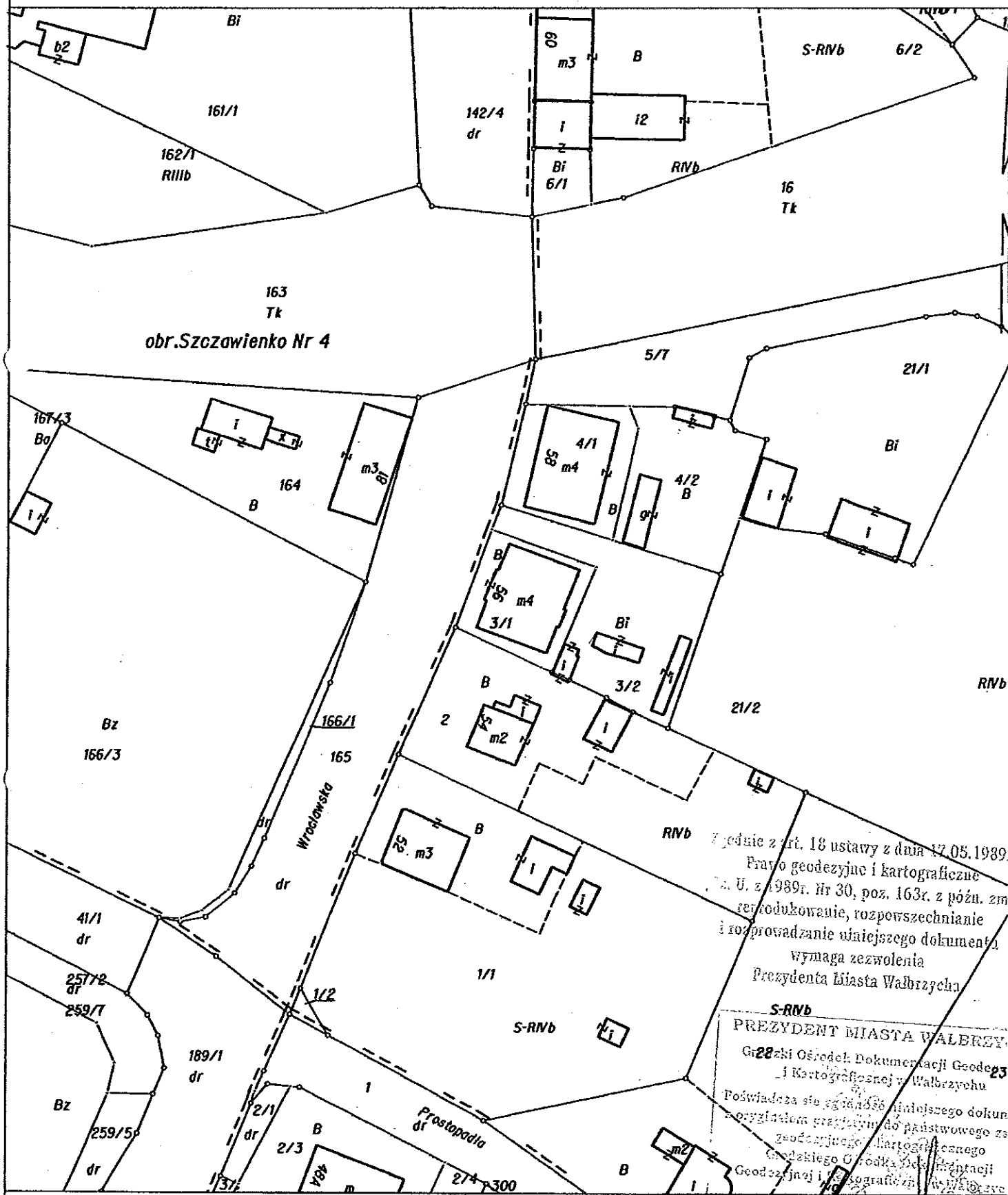
Za zgodność
z oryginałem

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kłmńskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 999

Województwo: dolnośląskie
Powiat: m. Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna: M. Wałbrzych 026501
Obręb: Szczawienko Nr 3 000.

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:1000



Wałbrzych dn. 2013-04-08
Sporządził(a): Mateusz Harbut

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kimńskiego 17/
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 222

Za zgodność
z oryginałem
Łukasz Władysław

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
z U. z 1989r. Nr 30, poz. 163r. z późn. zm.
reprodukowanie, rozpowszechnianie
i rozprowadzanie niniejszego dokumentu
wymaga zezwolenia
Prezydenta Miasta Wałbrzycha

S-RNb
PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA
Grzegorz Osrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wałbrzychu

Poświadczam zgodność niniejszego dokum.
z oryginałem przechowywanym do państwowego zas.
geodezyjnego i kartograficznego
Głównego Urzędu Geodezyjnego i Kartograficznego
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wałbrzychu

W dniu 08-06-2013
Wałbrzych 08-06-2013
Łukasz Władysław

OPIS TECHNICZNY

URZĄD MIEJSKI
w Wałbrzychu

1. Zakres opracowania .wroc.56/5

Zakresem opracowania jest remont lokalu mieszkalnego . wraz z budową inst. c.o na paliwo gazowe a także wykonaniem wentylacji nawiewno - wywiewnej .

2. Roboty budowlane.

Przeznaczenie istniejących pomieszczeń bez zmian.

a/ ściany.- W pomieszczeniu kuchni należy zlikwidować ze ścian tapety. Projektuje się uzupełnienie płytek ceramicznych na ścianach w pom . łazienki , wyżej na ścianach w łazience położyć gładzie gipsowe gr. 1-2 mm ze szlifowaniem. Uzupełnienie płytek na ścianach przewiduje się także w kuchni na wys. zlewozmywaka i kuchenki gazowej i pralki . Wszystkie ściany w wszystkich pomieszczeniach należy przemyć , w miejscach przebarwień zaimpregnować środkiem przeciwgrzybicznym , odtworzyć tynki , zagruntować powierzchnie , położyć gładzie gipsowe i pomalować farbą emulsyjną w.g obowiązujących procedur . w kolorze jasnym . pastelowym , uzgodnionym z inwestorem . Zabudowa drewniana w łazience do likwidacji.

b/ sufity.

. We wszystkich pomieszczeniach sufity należy wymyć , 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/ podłogi

Projektuje się :

- we wszystkich pomieszczeniach / oprócz łazienki / wymianę deskowania podłóg na płyty OSB 25 mm oraz wymianę wykładzin PCV.
- ułożenie płytek gresowych o wym. 30 x 30 cm wraz z cokołami wys. 15 cm w pomieszczeniu łazienki.

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 000

d/ stolarka budowlana –. Wszystkie istniejące wewnętrzne drzwi i okna drewniane wraz z parapetami podlegają wymianie , na plastikowe PCV z nawiewnikami o takich samych wymiarach i ilościach podanych w zastawieniu / karta / istniejącej stolarki. Drzwi wejściowe w stanie dobrym.

2. Roboty instalacji sanitarnej .

a/ instalacja wodociągowa/ zw + cw/

Wewnętrzna instalacja wodociągowa z rur stalowych - do demontażu .Istn. poj. podgrzewacz wody - do demontażu .Zaprojektowano przewody z Polipropylenu PP 16–25 a do ciepłej wody przewody PP Stabi 16-20 poprowadzone na ścianach w bruzdach po tej samej trasie. .Przewody c.w.u zaizolować termicznie Termiflexem . Opomiarowanie wody wodomierzem skrzydełkowym jednostrumieniowym typu JS-01 , dn. 15, 1,5 m3 wraz z zaworem antyskażeniowym EA-251 dn.15mm. Montaż zestawu w łazience , na konsoli wodomierzowej.Podejścia z.w doprowadzić do urządzeń w kuchni i łazience z W-C.

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 pozostaje , podlega punktowej modyfikacji . Muszla ustępowa , wanna , pralka, zlewozmywak – w stanie dobrym. .

. Podejścia do umywalki, muszli w-c, wann i zlewozmywaka z rur PVC 50 – 100 w.g rysunku. W istn. pionie kan. sanit. żel . 75 wymianie podlega odcinek przewodu dł. 2,0 mb.

c/ instalacja grzewcza.

.Istn. piec kaflowy - do likwidacji

Lokal ogrzewany będzie instalacją centralnego ogrzewania .

Zródłem 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 125 mm, poprowadzić na zew. ścianie budynku, od strony oficyny, min. 60 cm ponad dach. Miejsce montażu kotła - kuchnia. Zabezpieczeniem kotła c.o. jest naczynie wzbiorcze przeponowe i grupa bezpieczeństwa. Dobrano grzejniki Purmo typu C – 22-50. Instalacja c.o. z rur

PP Stabi 20 – 25. Mocowanie, montaż, spadki zgodnie z zasadami sztuki instalatorskiej.

d/ wentylacja.

nawiewna - nawiew do mieszkania odbywać się będzie przez nawiewniki okienne o wymiarach 420 x 60 mm. Do łazienki przez otwór w dolnej części drzwi o wym. 30 x 10 cm. /

wywiew - Kuchnia - zaprojektowano przewód ze stali kwasoodpornej, dwuwarstwowy, izolowany, dn. 150/225 zabudowany płytami OSB 15 mm na ruszcie metalowym, poprowadzony na zew. ścianie budynku od oficyny. Łazienka - przewód wywiewny o takich samych parametrach, ale poprowadzony na wew. ścianie budynku / pom. gosp/ zabudowany płytami G-K 12,5 mm, na ruszcie metalowym. Mocowanie obejmami co 2,0 m. Przewody zakończyć nasadami kominowym 225 mm, min. 60 cm ponad dachem. Uwaga: istniejąca went. wywiewna z łazienki wykonana z rur Spiro - do likwidacji.

4. Roboty elektryczne.

. Proj. sie demontaż istniejącej wew. instalacji elektrycznej. Nowa instalacja z przewodów miedzianych w przewarżającej części poprowadzona po tej samej trasie. Obwody gniazd i pralki wykonać przewodami YDY 3 x 2,5 mm², a przewody oświetlenia YDY 3 x 1,5 mm². Przewody układać jako podtynkowe. Projektuje się wymianę lamp oświetleniowych oraz montaż dzwonka do drzwi wejściowych. Obwód pralki wykonać jako wydzielony. Trasa

przewodów , lokalizacja sprzętu została pokazana na rysunkach technicznych .Przygotować tablicę licznikową oraz rozdzielnicę z zabezpieczeniami obwodów mieszkania.

Zabezpieczenie obwodów :

- gniazda, wyłącznik instalacyjny S 191B 16A
- pralka , 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 - do wymiany . W lokalu nastąpi tylko jej przedłużenie do miejsca montażu kotła c.o. Rury stal. cz. bez szwu dn.20 łączone przez spawanie .Istn. kuchenka gazowa – do wymiany .
Trasa, urządzenia , podejścia - jak na rysunkach.

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

Przewody kominowe podlegają odbiorowi przez Zakład Kominiarski.

Zakres i rodzaj robot nie wymaga opracowania planu B.I.O.Z

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


INŻYNIER SŁAWOMIR SMALEK
58-105 Świdnica, Głogódzkiego 23/3, tel. 074 640-75-68
Uprawn. do kierowania robotami w specj. architekt.
i konstrukcyjno-inżynierskiej Nr upr. 205/Ww/77 i
Do projektowania budownictwa powszechnego
Nr Upr. AU-F 2/222/81
Kierowania i nadzorowania robotami architektury
i konstrukcji zabudowy Nr upr. 25/86/W-eh
Dolnośl. Izba Inżynierów Budownictwa
Nr DOŚ/BO/0344/04 Wrocław

Wykonał :

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/1
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 299

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-7342/3/98

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Wrocławska 56 m.5

Rodzaj materiału	Parametry
Branża budowlana	
Drzwi wewnętrzne mieszkaniowe	-wymagania akustyczne:>Rw 27 dB -współczynnik przenikania ciepła:U< 2,6 w/m2K
Okna PCV z nawiewnikami	-współczynnik przenikania ciepła okien: U<1,5 W/m2K i szyby :U<1,1 W/m2K -kolor: białe
Parapety PCV	- grubość: 3 cm -kolor: białe
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/cm3 -czas schnięcia : 2 h
Wykładzina PCV	-klasa ścieralności: AC 3 -grubość : 5 mm
Płytki gresowe	-wymiar: 30x30 cm -grubość: 8 mm -wytrzymałość : mrozoodporne
Płytki ceramiczne ściany	-wymiar: 30x30 cm -grubość: 5 mm -wytrzymałość : mrozoodporne
Klej do płytek	-przyczepność: min. 0,5 N/mm2 -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

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

"WPROJEKT"

Lukasz Władysław

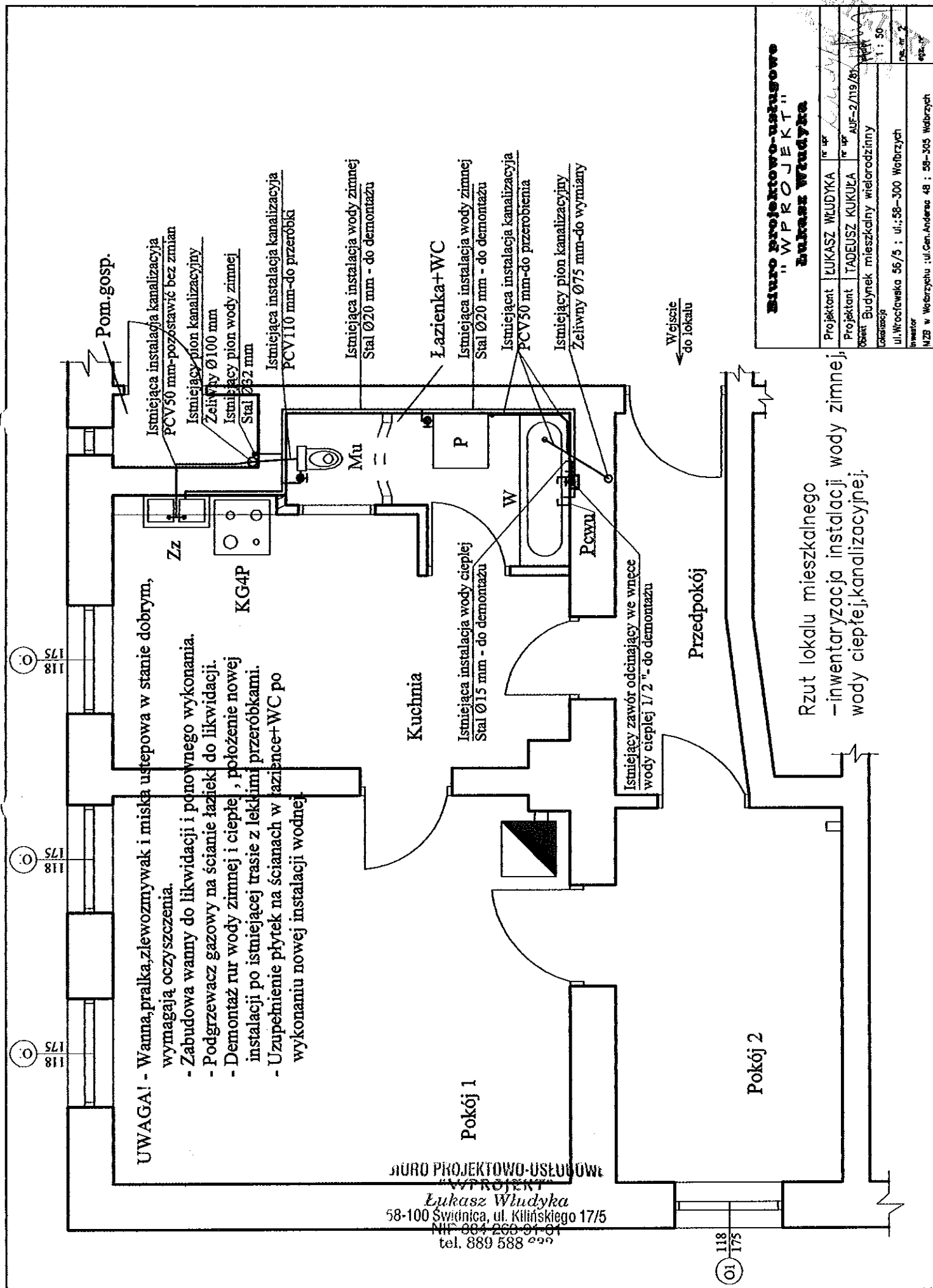
Swidnica, ul. Killińskiego 17/1

NIP 884-263-91-61

tel. 889 588 222

Rura do wody ciepłej	- wymiary PP Stabi 25,20,16 -PN10 -materiał: polipropylen z wkładką aluminiową
Rura do wody zimnej	- wymiary PP20,16 -PN10 -materiał: polipropylen
Zawór antyskażeniowy	- typ EA251 firmy Danfoss - wymiary 1/2 " -PN10 -materiał: mosiądz
Zawór kulowy	- typ Hydro-S firmy Remar - wymiary 1/2 " -PN10 -materiał: mosiądz
Wodomierz skrzydełkowy	- typ JS-1,5 firmy PoWoGaz - wymiary 1/2 " -PN10
Rura kanalizacyjna+kształtki	-Materiał:PCV -Wymiary: 40,50 110
Piec gazowy dwufunkcyjny	- Moc: 21 kW
Grzejnik stalowy płytowy	-typ CV firmy Purmo -max temp.czynnika grzewczego:do 90 st.C
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
Kuchenka gazowa	-czteropalnikowa z piekarnikiem elektrycznym
Kurek gazowy	- wymiary 1/2 " i 3/ 4" -PN10 -materiał: mosiądz
Stelaż pod gazomierz	-rozstaw: 130 mm materiał: stal
Rura stalowa	-rozmiar:dn 15,20 -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: PGV-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/t

	-kolor : biały
Profile stalowe	- wymiar:20x20x1 mm -długość 6 m
Narożnik aluminiowy	-wymiary 25x25 mm -długość 3 m
Siatka z włókna szklanego	- szerokość 100 cm -materiał PCV-U
Płyta OSB	-grubość : 15 mm -wymiary: 2,5 x 11,25 m -wytrzymałość na obciążenia : 20 MPa
Masa klejąca do zbrojenia	-uziarnienie do 1-2 mm - wytrzymałość na ściskanie >2,5 N/mm - współczynnik przewodzenia ciepła 0,35 W/m
Tynk akrylowy	-rodzaj: baranek gr 3 mm -gęstość: 1,00-1,50 g/cm ³ -czas schnięcia : 2 h
Branża elektryczna	
Skrzynka bezpiecznikowa	- typ IP65 -zaciski : PE/N
Włącznik instalacyjny	-typ: S301 -prąd znamionowy: 10-16 A -znamionowa zdolność zwarcia:6000A
Włącznik różnicowoprądowy	-typ: P302 -prąd znamionowy: 25 A
Gniazda	-prąd znamionowy: 16 A -kolor:biały -zaciski gwintowe
Włączniki	-prąd znamionowy: 16 A -kolor:biały -zaciski gwintowe
Listwy oświetleniowe sufitowe	-typ: plafony sufitowe -moc maksymalna: 50 W - ilość źródeł światła : do 4 szt.
Przewód YDYp 3x2,5 mm ² p/t	- przeznaczenie: do gniazd wtykowych -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks.temp. Pracy: 70 st.C
Przewód YDYp 3x1,5 mm ² p/t	- przeznaczenie: do oświetlenia -napięcie: 450/750 V -rodzaj: podtynkowy -maks.temp. Pracy: 70 st.C



Biurowo-projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław

Projektant	LUKASZ WŁADYŚŁAW	1 ^o 1 ^o
Projektant	TADEUSZ KUKUKA	1 ^o 1 ^o
Obekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	1 : 50
Adres	ul. Wrocławska 56/5 ; ul.: 58-300 Wałbrzych	1 : 50
Inwestor	WZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych	1 : 50

Biurowo-projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
 58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
 NIP 884 260 91 01
 tel. 889 588 222

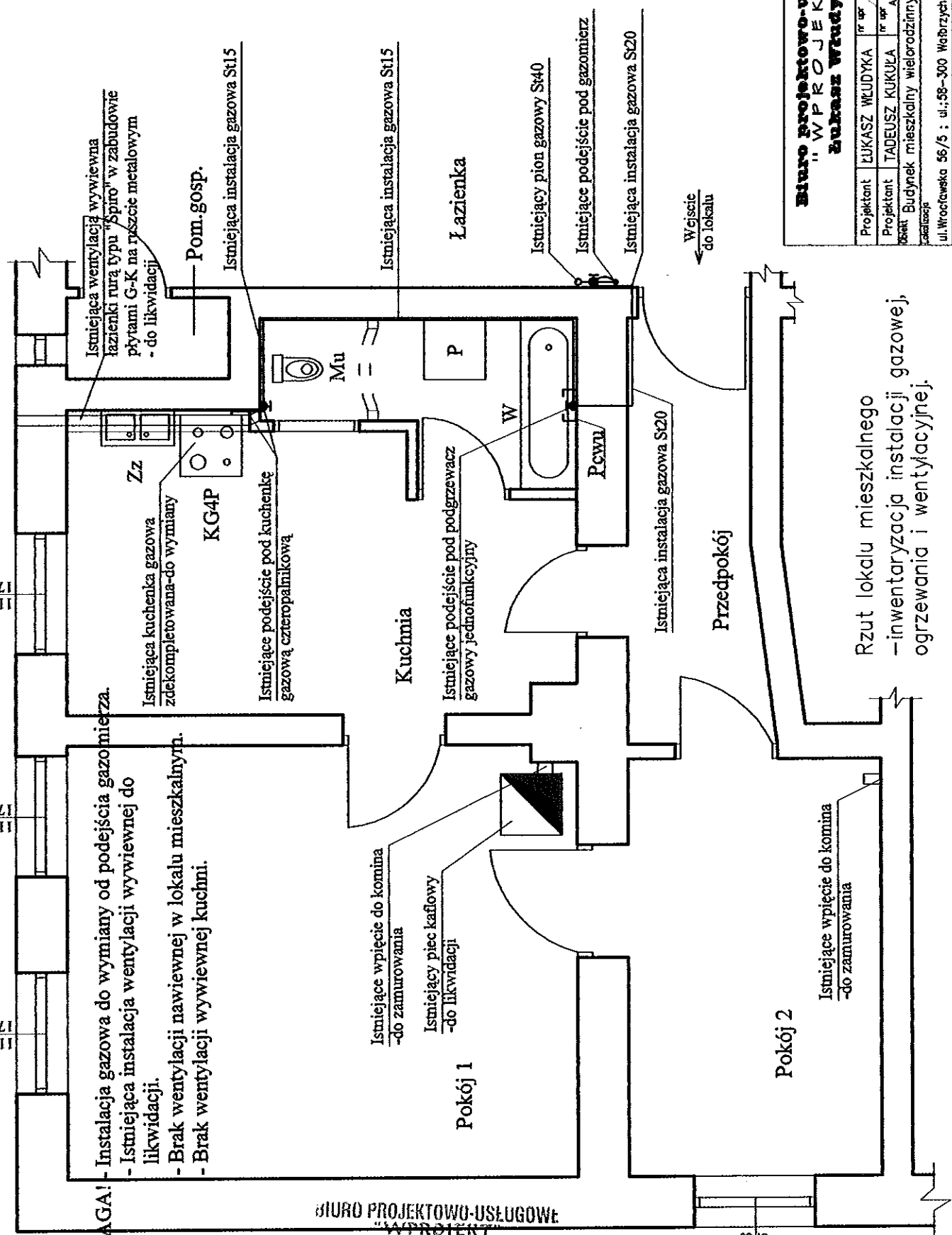
URZĄD
W WAŁBRZYSZU

UWAGA!

- Instalacja gazowa do wymiany od podejścia gazomierza.
- Istniejąca instalacja wentylacji wywiewnej do likwidacji.
- Brak wentylacji nawiewnej w lokalu mieszkalnym.
- Brak wentylacji wywiewnej kuchni.

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

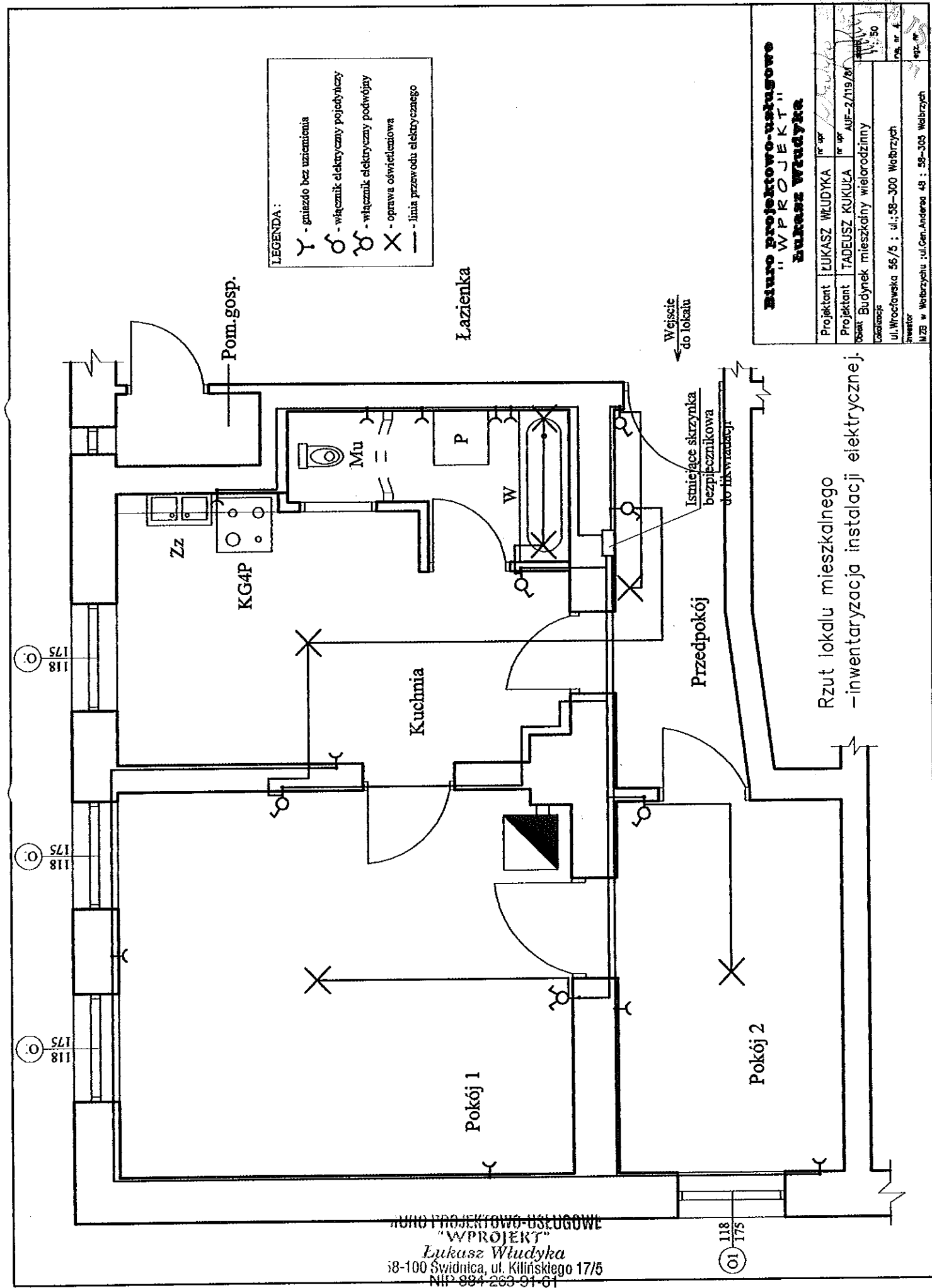
Biuro projektowo-usługowe "WPROJEKT"			
Projektant	ŁUKASZ WŁADYKA	IV UP	
Projektant	TADEUSZ KUKULA	IV UP	
Obiet	Budynki mieszkalne wielopiętrowe		
Skala	1 : 50		
Investor	ul. Wrocławka 56/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		
MZB w Wałbrzychu	ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		



Rzut lokalu mieszkalnego
-inwentaryzacja instalacji gazowej,
ogrzewania i wentylacyjnej.

Wjście
do lokalu

URZĄD MIASTO
W WROCŁAWI

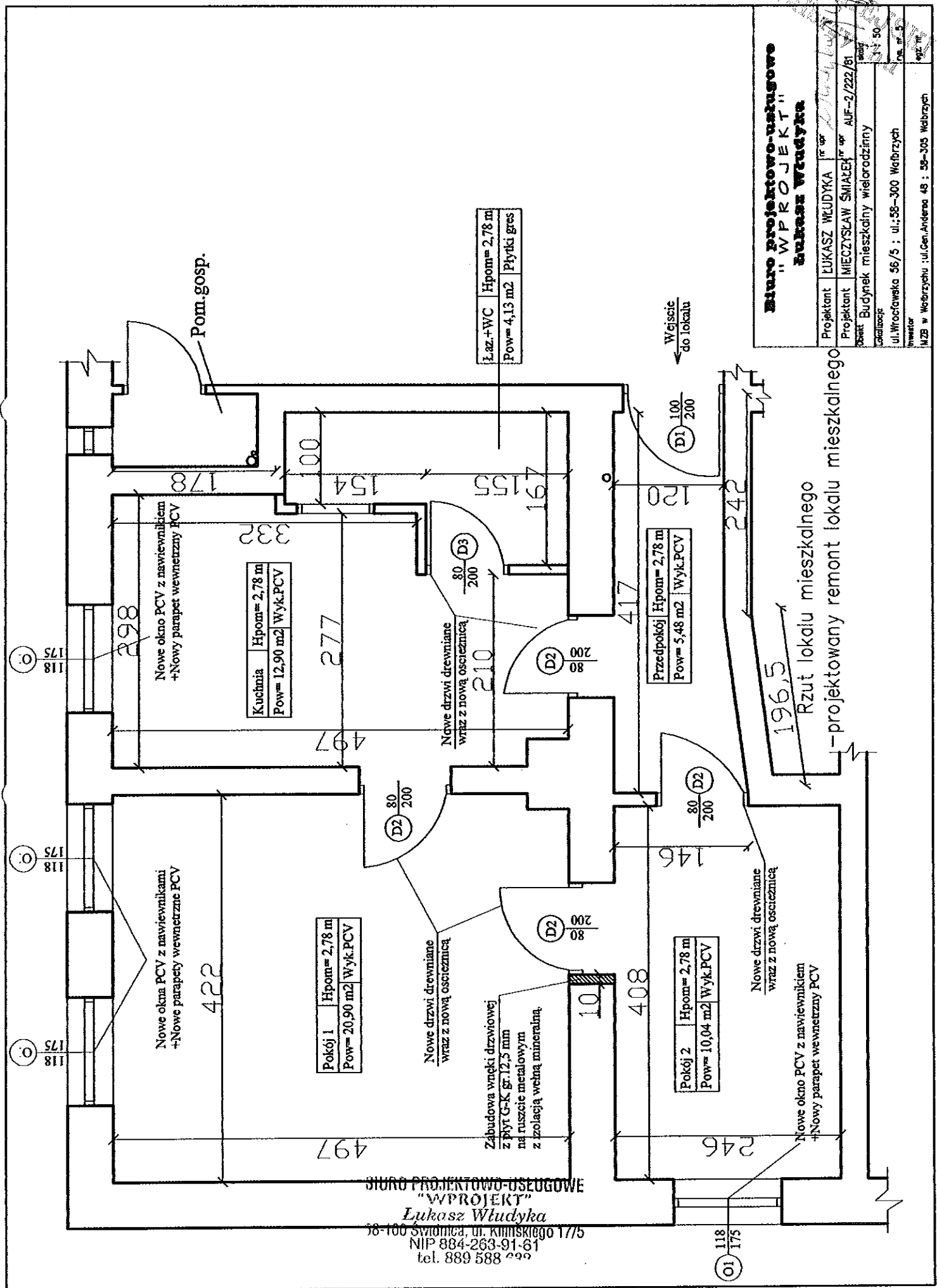


Biurowo projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław

Projektant	ŁUKASZ WŁADYŚŁAW	nr 48
Projektant	TADEUSZ KUKUKA	nr 48
Obekt	Budynki mieszkalne wielorodzinne	nr 50
Adres	ul. Wrocławska 56/5 ; ul. 58-300 Wąbrzych	nr 4
Wzrost	ul. Wrocławska 56/5 ; ul. 58-300 Wąbrzych	nr 4
Wzrost	ul. Wrocławska 56/5 ; ul. 58-300 Wąbrzych	nr 4

Biurowo projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
 58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
 NIP 884 263 91 61
 tel. 889 588 000

URZĄD
W WARSZAWIE
11-17-17

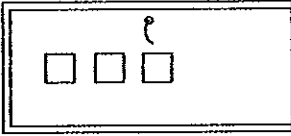
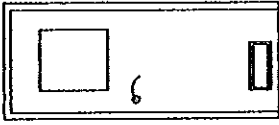
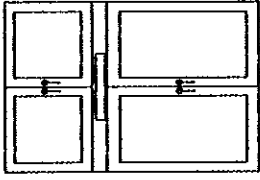


Biurowo projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Wtudyka

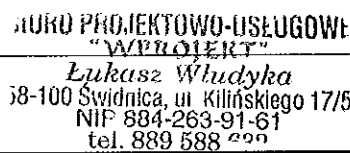
Projektant	ŁUKASZ WTUDYKA	nr. 100	200
Projektant	MIECZYSLAW ŚMIAŁEK	nr. 100	200
Obiekt	Budynki mieszkalne wielorodzinne	nr. 100	200
Lokalizacja	ul. Wrocławska 56/5	nr. 100	200
Investor	ul. Wrocławska 56/5 ; ul. 58-300 Wąbrzych	nr. 100	200
WZB w Wąbrzychu	ul. Gen. Andersa 48 ; 58-303 Wąbrzych	nr. 100	200

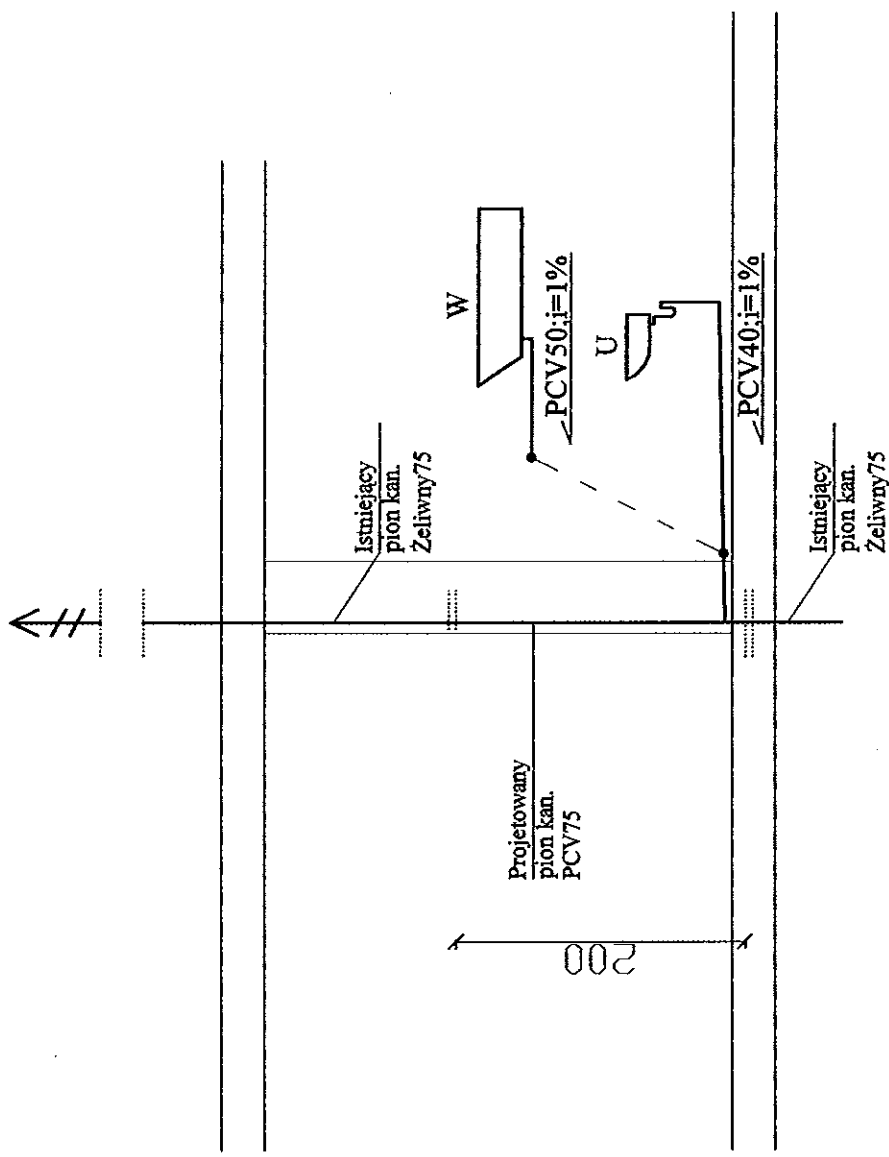
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Wtudyka
38-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 222

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZWYKŁE DREWNIANE	D3	OŚNĄ PCV Z NAWIEWNIKAMI
SYMBOL	D2		O1
SCHEMAT			
	Wymiary w świetle ościeży So x Ho ; mm	80 x 200	80 x 200
	IŁOŚĆ STOLARKI	21	1
	OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L	P
		L	P
		L	P
		L	P

Rzut lokalu mieszkalnego
-projektowana instalacja kanalizacyjna





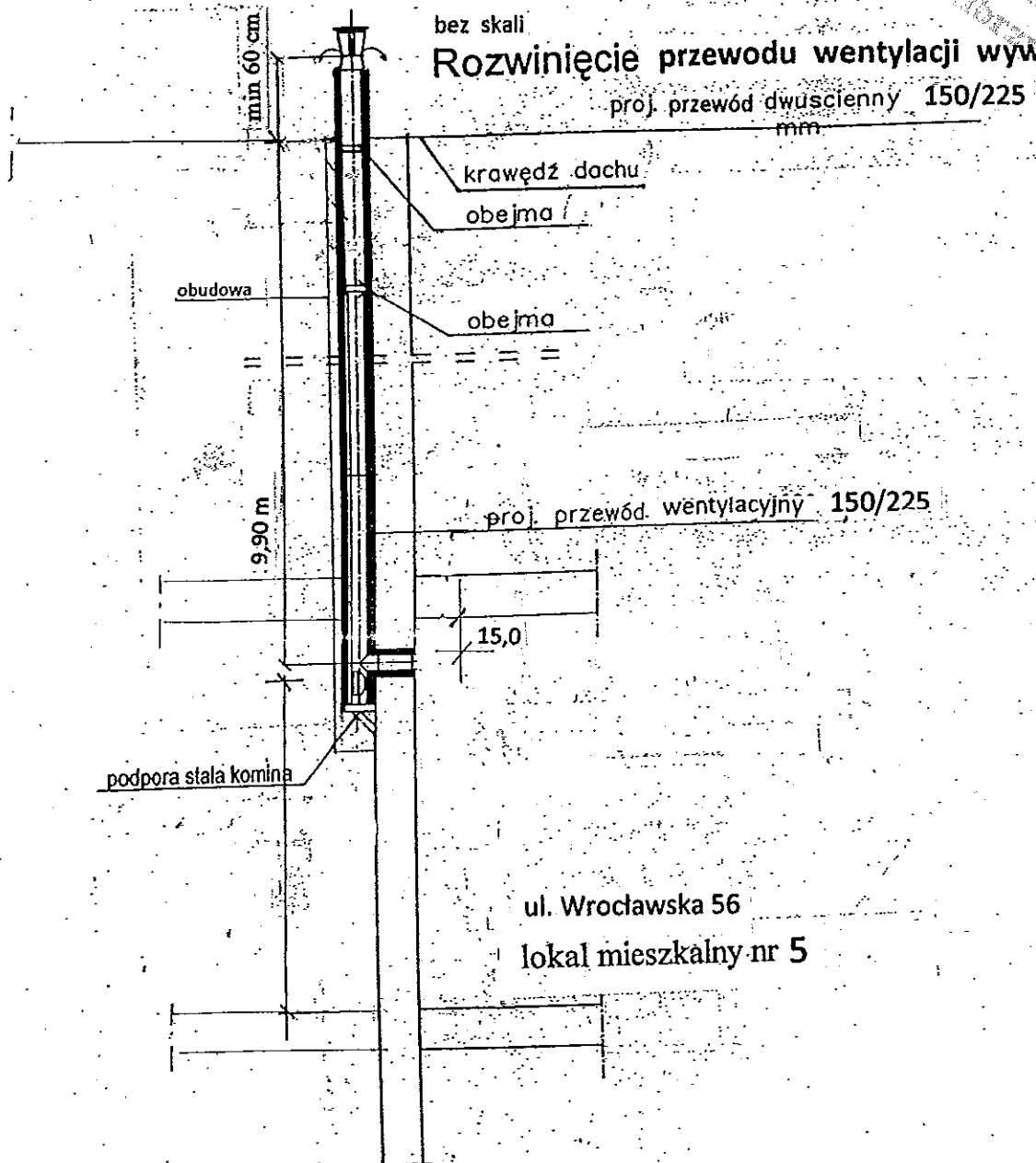
Rozwinięcie projektowanej instalacji kanalizacyjnej.

Biurowo projektowo-usługowe "WPROJEKT" Łukasz Władysław			
Projektant	ŁUKASZ WŁADYKA	nr 100	100
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr 100	100
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	nr 100	100
Skala	1 : 50	nr 100	100
Adres	ul. Wrocławska 56/5 ; ul. 58-300 Wąbrzych	nr 100	100
Investor	MZB w Wąbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wąbrzych	nr 100	100

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
 "WPROJEKT"
 Łukasz Władysław
 58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
 NIP 884-263-91-61
 tel. 889 588 000



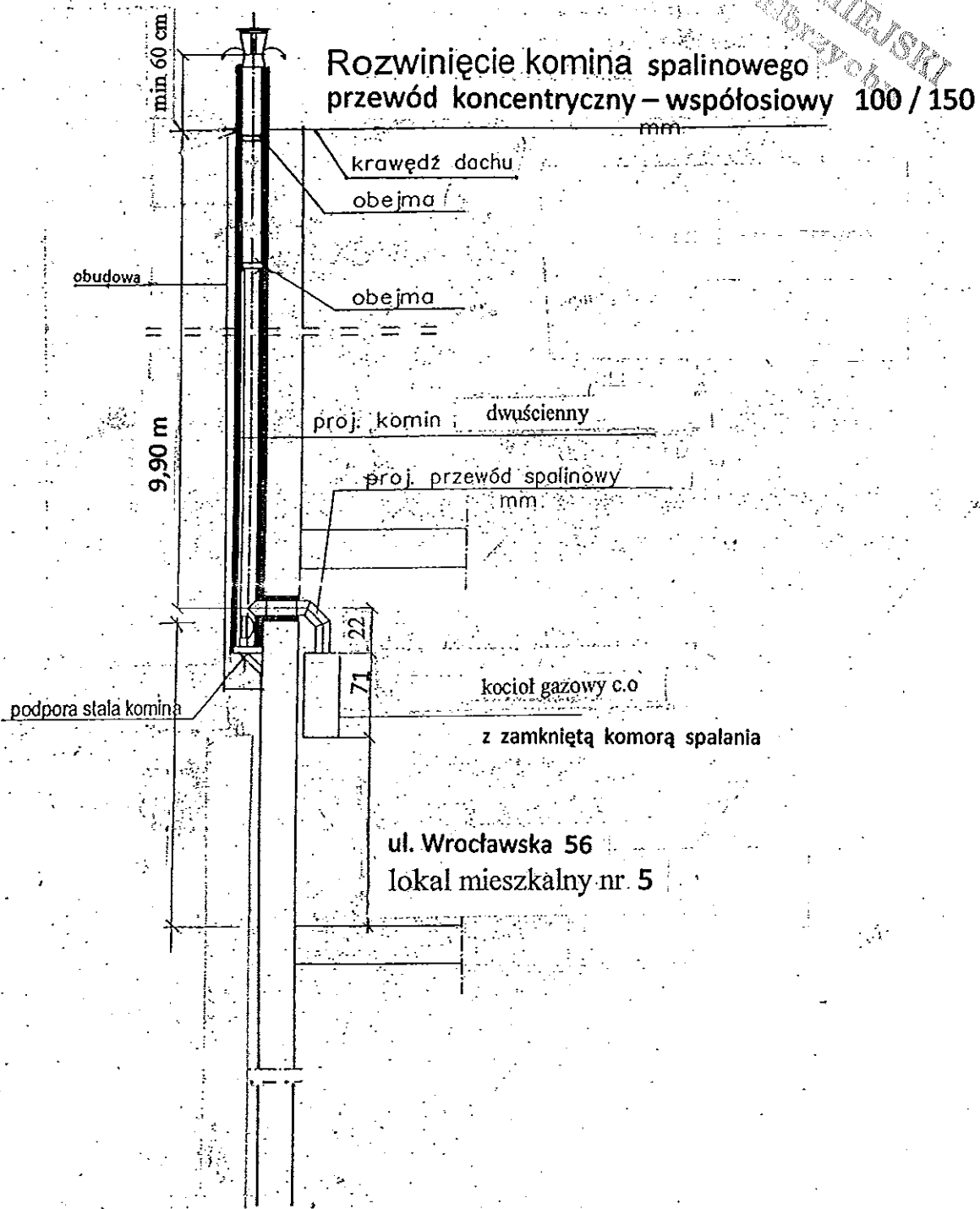
URZĄD MIEJSKI
W WARSZAWIE



BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Eugeniusz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kamińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 296

STANISŁAW KUKUŁA
05 12 15 05
05 12 15 05
05 12 15 05

URZĄD MIEJSKI
w Wałbrzychu



BURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"M-PROJEKT"
Lukasz Włóczyka
38-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel 889 588 490

ADAM SZ KUKULA
ul. Westerplatte 10/1
tel 501 913 849
Wykonano budowlany projekt i nadzór
nad budową
ul. Łódzka 100, 4 pięt.
tel 41 23 91 182



BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władyka
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
Widok elewacji tylnej. NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 090

**Biuro projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Władyka**

Projektant	LUKASZ WŁADYKA	nr upr.	12/199/81
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr.	AUF-2/119/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		skala
Lokalizacja	ul. Wrocławska 56/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		1 : 50
Inwestor	MZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		rys. nr 12
			egz. nr