

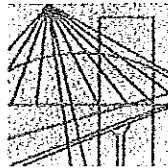
projekt budowlany
 Semał Jolanta, urodzonego
 21.12.1962 r. w Warszawie
 (poważna, redaktor prasowy budowlany)

Remont lokalu mieszkalnego

Lech Walusiak
Kierownik Biura Administracji
Architektoniczno - Budowlanej

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Miasto Akuratulstrajf
Architektura i Szanowanie Tradycji

BIURO PROJEKTOWO-USLUGOWE
"WPROJEKT"
Lukasz Władysław
 58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
 NIP 884-263-91-61
 tel. 889 588 332



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 **DOŚ/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”

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Eugeniusz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 688 632

za zgodność
oryginałem

URZĄD MIEJSKI
W WAŁBRZYCHU

Wojewódzkie Biuro
Planowania i Rozwoju

(pieczęć)

Wałbrzych

dnia 12.12.1981

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 1978
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (ka) Mieczysław Stefan Sziołek
inicjał i nazwisko

technik budowlany

tytuł naukowy — zawodowy

urodzony (a) dnia 5 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

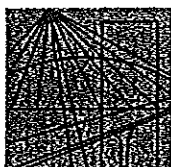
CWD MA-BUA-14 zam. 10037-Kw-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 plsm, 71g

Za zgodność
z oryginałem
Tadeusz Kukula

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Lukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 232

Za zgodność z oryginałem

Tadeusz Kukula



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2012-11-21

URZĄD MIEJSKI
W WĄBRZYSZU

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 i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)
Zastępca Przewodniczącego Rady

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

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-49, www.dos.piiib.org.pl, e-mail: dos@dos.piiib.org.pl

Za zgodność
z oryginałem

[Podpis]

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Euklisa Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-01-61
tel. 889 588-232

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
Tadeusz Kukuła

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENI, ARCHITEKTURY
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.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1981
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

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-BU/4/1

CWD MA-BU/4-14 zam. 10087-KW-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 plm. 71g

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Swidnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 880 688 332

Za zgodność
z oryginałem

Za zgodność z oryginałem

Tadeusz Kukuła

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Wałbrzychu
WYDZIAŁ URBANISTYKI
Architektury i Gospodarki Budowlanej
Nr. UAN.V-7342/3/9/93

Wałbrzych

09.03.1993

URZĄD MIEJSKI
W WAŁBRZYCHU

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)

jest upoważniony(a) do:

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



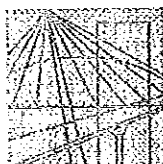
Za zgodność
z oryginałem
[Signature]

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Eugeniusz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 332

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
Tadeusz Kukula m. p.

Urząd Wojewody
[Signature]
Miejscowość Wałbrzych



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. **Ryszard Pawłowski**
Instytut Przewodniczącego Rady
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

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

Za zgodność
z oryginałem
[Podpis]

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Ewelina Włodyka
58-100 Świdnica, ul. Ślińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 632

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
Tadeusz Kukula

52-114 Wrocław ul. Opatowska 22, tel. +48 71 237 62 30, fax +48 71 237 62 40, www.dos.pib.org.pl, e-mail: dos@dos.pib.org.pl

PREZYDENT
MIASTA WAŁBRZYCHA

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: 27.02.2013 12:32:07 według stanu na dzień: 27.02.2013 12:31

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
Forma władania i udział	Osoba i adres						
Podgórze Nr 39 [Nr 0039]	3	90/1	G174	0.0857	KW 35541	ul. Niepodległości 215	026501_1.0039.90/1
1/1 własność	GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI						
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA						
- administrator	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
Podgórze Nr 39 [Nr 0039]	4	188/3	G29	0.0230	-	ul. Niepodległości 241	026501_1.0039.188/3
1/1 własność	GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI						
- gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA						
- administrator	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
Podgórze Nr 39 [Nr 0039]	7	226/10	G310	0.0562	SW1W/00063953/3	ul. Niepodległości 265	026501_1.0039.226/10
1/1 własność	GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI						
- gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA						
- administrator	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
Szczawienko Nr 2 [Nr 0002]	8	161/2	G598	0.1529	SW1W/00077637/3	ul. Wrocławska 116	026501_1.0002.161/2
1/1 własność	GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI						
1/1 zarząd	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA						

Ilość działek na wypisie: 4

Suma powierzchni działek: 0.3178 ha

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Ewelina Włodyka
58-100 Świdnica, ul. Żylińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 232

Za zgodność
z oryginałem
[Podpis]

Z upoważnienia Prezydenta

REFERAT KATASTRU
KIEROWNIK REFERATU

[Podpis]
Irena Klim

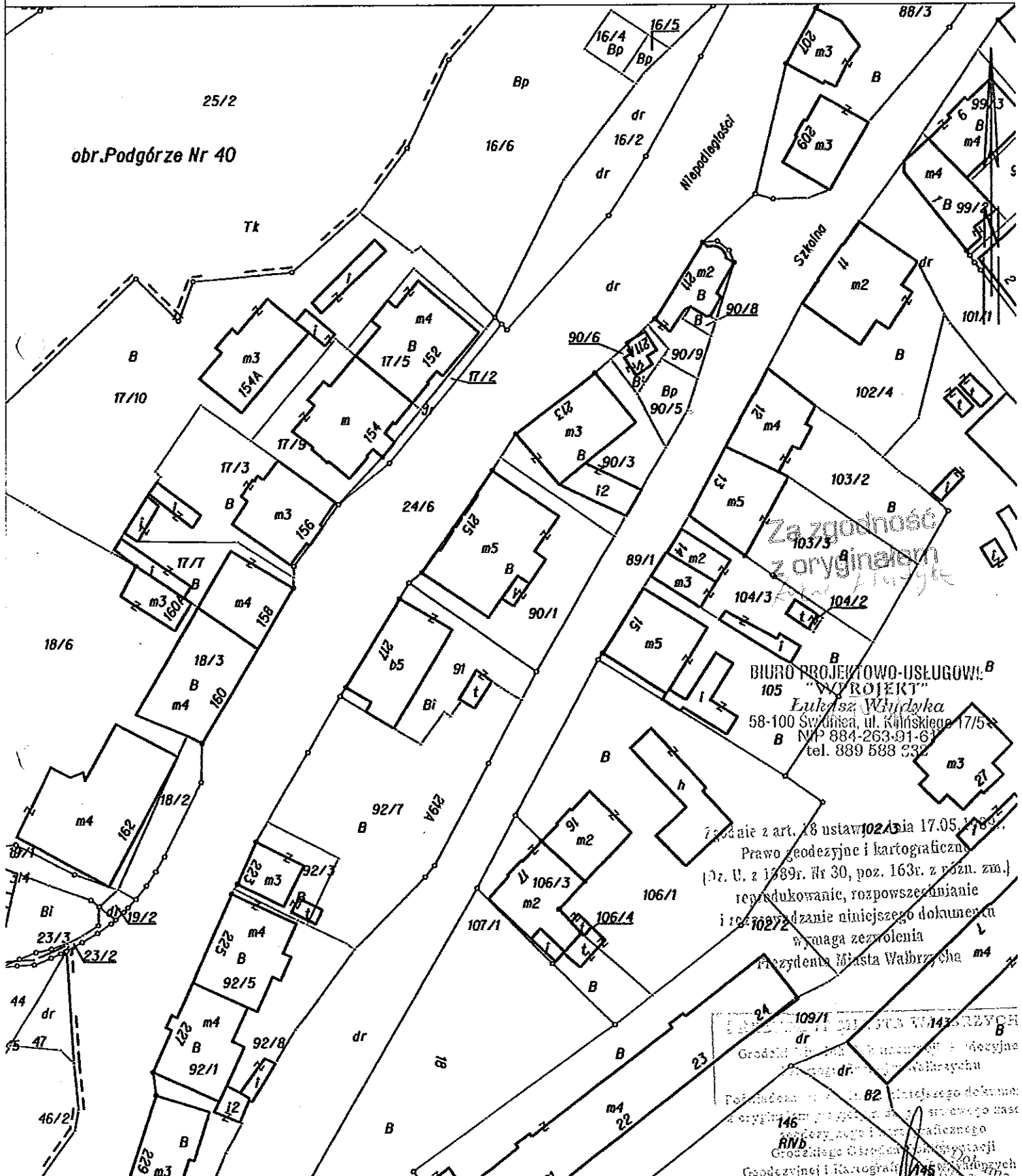
Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
Tadeusz Kukula

Sporządził(a): Beata Ciolek *[Podpis]*

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:1000



Wałbrzych dn. 2013-02-28
Sporządził(a): Mateusz Harbut

Za zgodność z oryginałem

Tadeusz Kukula

20-02-2013

Województwo: dolnośląskie

KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY "ŚW. FLORIAN"

WROCLAW, UL. ŚW MIKOŁAJA 16/17

(PRAWO WZGLĘDNE SPÓŁDZIELNIA PRACY)
"ŚW. FLORIAN" w WROCLAWIE
REGONOWY ZARZĄD KOMINIARSKI Nr 17
68-301 WALBĘŻYCH, Pole Pole 6
Tel. (074) 84 23 288
NIP 896-000-29-54

Opinia Nr 003703

Z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

w budynku przy ul. Walczyńskiego 2/5/5 w Wrocławiu
dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych używanych przez MiP 3p. 20.00.
120K- Podgrzew

Dotyczy:

1. Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie piecy lub CO
2. Ustalenie prawidłowości podłączenia
3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

- I. Przewód kominowy w I. o wym. 60x50cm może być przeznaczony do podłączenia piecy, w kuchni i pokoju.
- II. Przewód kominowy w II. o wym. 50x50cm może być przeznaczony do podłączenia piecy CO na palno stałe.
Dla piecy CO wykonanie wentylacji mechanicznej i mechanicznej, n/9 obrotowej przepływu.

Inne uwagi:

Kontroli dokonał: 3 Zamoty

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 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla: 120K- Podgrzew
1 egz. dla RZK W Walbężych

Potwierdzenia odbioru opinii:

dnia _____ podpis: _____

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych zmian należy zgłosić do sporządzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Skłócić orientacyjnie do odbioru
3. Niepłynność przepływu
4. Opinia jest ważna 1 rok od daty wystawienia

Strona 1 z 1: 80400000 - tel. (074) 846 87 03, 846 23 05, fax (074) 846 23 93

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 332

Za zgodność z oryginałem

Tadeusz Kukuła

Opiniodawca
(uprawniony członek kominiarski)

PROWNIK PRACU
Ref. Minister Kominiarski

Wzrost i podpis
1.000 81-001

Za zgodność
z oryginałem

OPIS TECHNICZNY

1. Zakres opracowania / 215/

Zakresem opracowania jest remont lokalu mieszkalnego z przeznaczeniem na lokal socjalny w.g. wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 29 lipca 2009 r.

2. Roboty budowlane.

Przeznaczenie istniejących pomieszczeń bez zmian.

a/ ściany.- W pomieszczeniu kuchni ściankę drewnianą należy zdemontować. a także okno drewniane na ścianie od strony łazienki. Projektuje się położenie płytek ceramicznych na ścianie w pom. łazience na wys. 1,5 m. Na ścianach w łazience położyć gładzie gipsowe gr. 1-2 mm ze szlifowaniem. 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.

b/ sufity.

Projektuje się obniżenie sufitu podwieszonego w pokoju o 36 cm. Wszędzie, 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 wymianę podłóg i legarów podłogowych poprzez

- likwidację legarów i wybranie szlaki gr. 5,0 cm
- ułożenie płyt styropianowych gr. 10 cm
- montaż legarów podłogowych o gr. 5 cm i szer. 10 cm.

- ułożenie płyt OSB gr. 25 mm.
- ułożenie paneli podłogowych
- ułożenie płytek gresowych o wym. 30 x 30 cm wraz z cokołami wys. 15 cm.

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

Uwaga : - drzwi D2 w stanie dobrym, wstawić w otwór do pokoju nr 1.

2. Roboty instalacji sanitarnej .

a/ instalacja wodociągowa/ zw + cw/

Wewnętrzna instalacja wodociągowa z rur stalowych, wraz z poj. podgrzewaczem wody - do demontażu. Zaprojektowano przewody z Polipropylenu PP 16– 20 a do ciepłej wody przewody PP Stabi 16 poprowadzone na ścianach w bruzdach. Opomiarowanie wody wodomierzem skrzydełkowym jednostrumieniowym typu JS-01, dn. 15, 1,5 m³

wraz z zaworem antyskażeniowym EA-251 dn.15mm. Montaż zestawu w przedpokoju, na konsoli wodomierzowej. Podejścia z.w doprowadzić do urządzeń w kuchni i łazience z W-C.

Ciepła woda do kuchni, nad zlewozmywak dostarczana będzie z elektr. przepływowego podgrzewacza wody

- mocy 3,5 kw typu EPS – 3,5 firmy Delpo. Natomiast do łazienki nad umywalkę i do wanny z przepływowego podgrzewacza wody o mocy 18 kw.

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

b/ kanalizacja sanitarna .

Istniejąca kanalizacja sanitarna wraz z muszlą ustępową - do demontażu.

Podejście kanalizacyjne w kuchni pozostaje bez zmian. Zaprojektowano przewody PVC– 50 poprowadzone w ścianie do istn. pionu kan. sanit. PCV

110 znajdującego się na korytarzu. Podejścia do umywalki, i muszli w-c, z rur PVC 50 w.g rysunku.

c/ instalacja grzewcza.

Istniejący piec kaflowy podlega remontowi. Uszkodzone i brakujące kafle ceramiczne podlegają wymianie i uzupełnieniu. Czopuch ze stali żaroodpornej dn.150 połączyć z przewodem kominowym na wys. 220 cm. Dotychczasowy trzon kuchenny ulega likwidacji. Zaprojektowano piec kuchenny o mocy 6 kw typu TP 9105 firmy KVS Moravia. Włączenie do komina na wys. max. 70 cm. Przed obydwooma piecami zamontować metalowe płyty zabezpieczające o wymiarach podanych na rysunku.

d/ wentylacja .

nawiewna - nawiew odbywać się będzie przez nawiewniki podokienne o wymiarach 14 x 14 cm, a pom. łazienki poprzez otwór w dolnej cz. drzwi o wym. 30 x 10 cm w.g rysunków.

wywiew - w pomieszczeniu łazienki istnieje sprawna wentylacja wywiewna poprzez kratkę do przewodu wentylacyjnego 14 x 14 cm. / kratka do wymiany /. Wentylacja kuchni - przewód stal, kwasoodporny, dwupłaszczowy o wym. 150 / 225 montowany na zew. ścianie budynku w obudowie z płyt OSB 25 mm, na ruszcie stalowym o długości 12,30 m + wyprowadzony ponad dach minimum 60 cm i zakończony nasadą kominową. Przewód posadowić na podporze stałej. Montować do ścian obejmami max. co 2,0 m. Po zakończonym montażu należy zgłosić do odbioru przez zakład kominiarski.

4. Roboty elektryczne .

. Proj. się demontaż istniejącej wew. instalacji elektrycznej. Nowa instalacja z przewodów miedzianych. 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

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 , rozłączona i zdekompletowana - do demontażu.

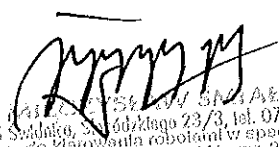
Uwaga : po zakończonych robotach wod-kan , przewody poddać próbie technicznej na drożność i szczelność a także badaniom bakteriologicznym.

Podłączenia do komina podlegają odbiorowi przez Zakład Kominiarski.

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.

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


TADEUSZ KUCUK
38-100 Świdnica, ul. Wesoła 17/5
Upoważ. do kierowania robotami w spec. architekt.
i konstrukcyjno-technicznej Nr upr. 205/AN/71
Do projektowania budownictwa powszechnego
Nr Upr. A11 F 2/222/81
Kierowanie i nadzorowanie robotami architektury
i konstrukcji zabudowy Nr upr. 25/96AN-ch
Dolność Izby Inżynierów Budownictwa
Nr DOS/BO/0344/04 Wrocław

Wykonał :

BUREAU PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
38-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 834-263-81-61
tel. 639 583 232

TADEUSZ KUCUK
38-100 Świdnica, ul. Wesoła 17/5
Upoważ. do kierowania robotami w spec. architekt.
i konstrukcyjno-technicznej Nr upr. 205/AN/71
Do projektowania budownictwa powszechnego
Nr Upr. A11 F 2/222/81
Kierowanie i nadzorowanie robotami architektury
i konstrukcji zabudowy Nr upr. 25/96AN-ch
Dolność Izby Inżynierów Budownictwa
Nr DOS/BO/0344/04 Wrocław

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

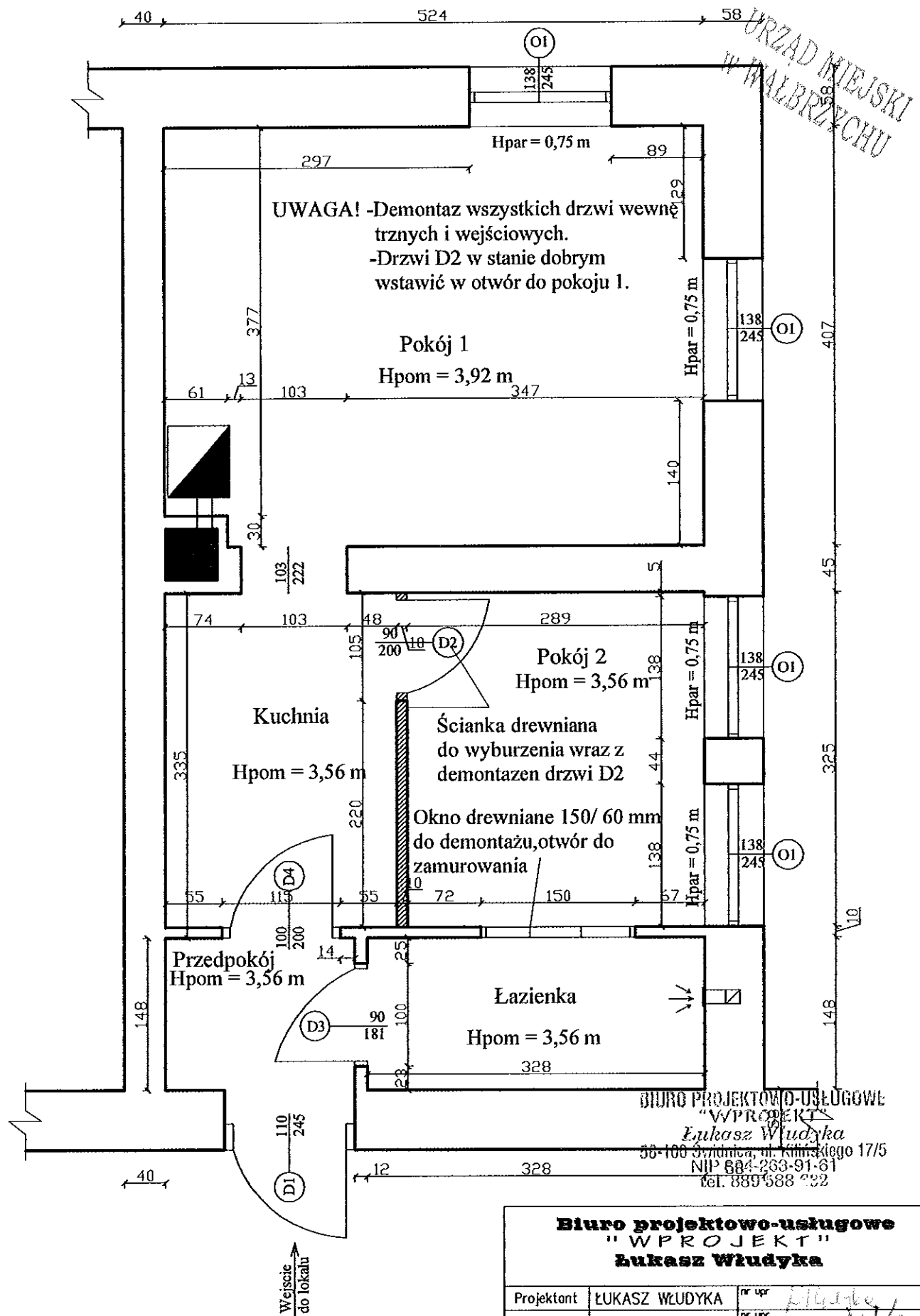
Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Niepodległości 215 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	-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
Panele podłogowe	-klasa ścieralności: AC 3 -grubość : 6 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 gipsowo - kartonowa	- grubość 12,5 mm - masa powierzchniowa 8,80 kg/m2 - wilgotność powietrza w pomieszczeniu<70 %
Płyty z wełny mineralnej	- grubość 50 mm - RD opór cieplny 2,75 m2K/W - obciążenie ciężarem własnym 0,50 kN/m3
Profile stalowe do budowy konstrukcji sufitu	- profile CN60 ,UN30,łączniki -długość 2,5 m
Płyty styropianowe	-grubość : 10 cm -współczynnik przewodzenia ciepła:0,040 W/mK
Klej do styropianu	-rodzaj: Tytan EOS

	-współczynnik przewodzenia ciepła: 0,036 W/mK -temperatura pracy : 0-30 st.C
Płyta OSB	-grubość : 25 mm -wymiary: 2,5 x 11,25 m -wytrzymałość na obciążenia : 20 MPa
Branża sanitarna	
Płytki szamotowe	-wymiar : 20x30 cm -odporność ogniowa : min.750 st.C
Rura stalowa żaroodporna+kształtki	- grubość : min.1mm -odporność ogniowa : 1200 st.C
Zlewozmywak	-typ: dwukomorowy -materiał: stal nierdzewna
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 Stabi15 -PN10 -materiał: polipropylen z wkładką aluminiową
Rura do wody zimnej	- wymiary PP20 i PP15 -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
Przepływowy elektryczny podgrzewacz wody do kuchni	- Moc: 3,5 kW
Przepływowy elektryczny podgrzewacz wody do kuchni	- Moc: 18 kW
Piec kuchenny	- Moc: 6 kW - na paliwo stałe -funkcja: podgrzewanie posiłków i ogrzewanie
Nawiewnik podokienny	-przepływ powietrza: 22-45 m3/h -tłumienie akustyczne: 33 dB (A)
Rura prosta +kształtki	- Wymiary Ø150 x1,0 mm/ Ø225 x1,0 mm

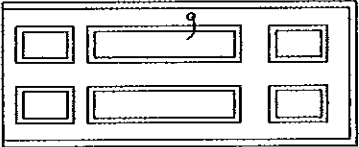
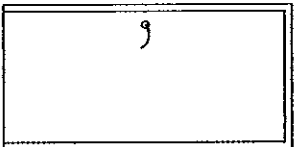
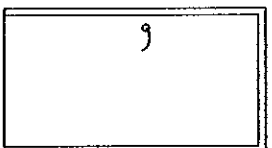
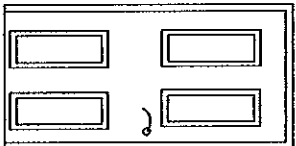
	- Materiał stal 1,4404 / 1,4301 -odporność temperaturowa <450 st.C
Kratka wentylacyjna	- Wymiary Ø150 mm - Materiał: PCV -kolor : biały
Profile stalowe	- wymiar:20x20x1 mm -długość 6 m
Narożnik aluminiowy	-wymiary 25x25 mm -długość 3 m
Siatka z włókna szklanego	- szerokość 100 cm -materiał PCV-U
Płyta OSB	-grubość : 15 mm -wymiary: 2,5 x 11,25 m -wytrzymałość na obciążenia : 10 MPa
Klej do zatapiania siatki	-przyczepność: min. 0,5 N/mm2 -grubość warstwy: 1 -3 mm
Branża elektryczna	
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 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
Grzejnik elektryczny	-rodzaj: nacienny -napięcie : 230 V

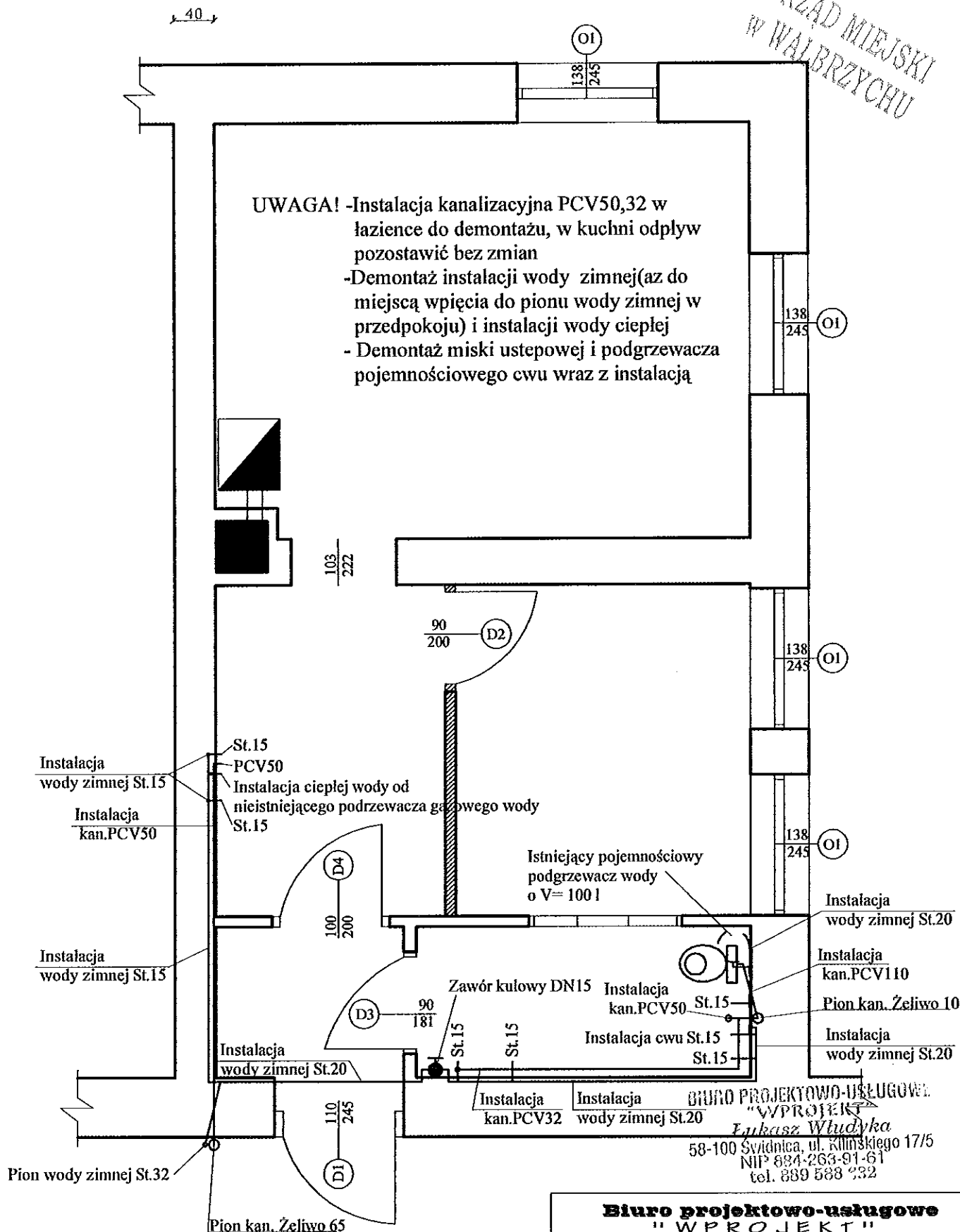


Rzut lokalu mieszkalnego
-inventaryzacja

Biuro projektowo-usługowe "WPROJEKT" Łukasz Władka			
Projektant	ŁUKASZ WŁADKA	nr upr	11456
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr	AUF-2/119/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Lokalizacja	ul. Niepodległości 215/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		
Investor	MZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		
			1 : 50
			rys. nr 1
			egz. nr

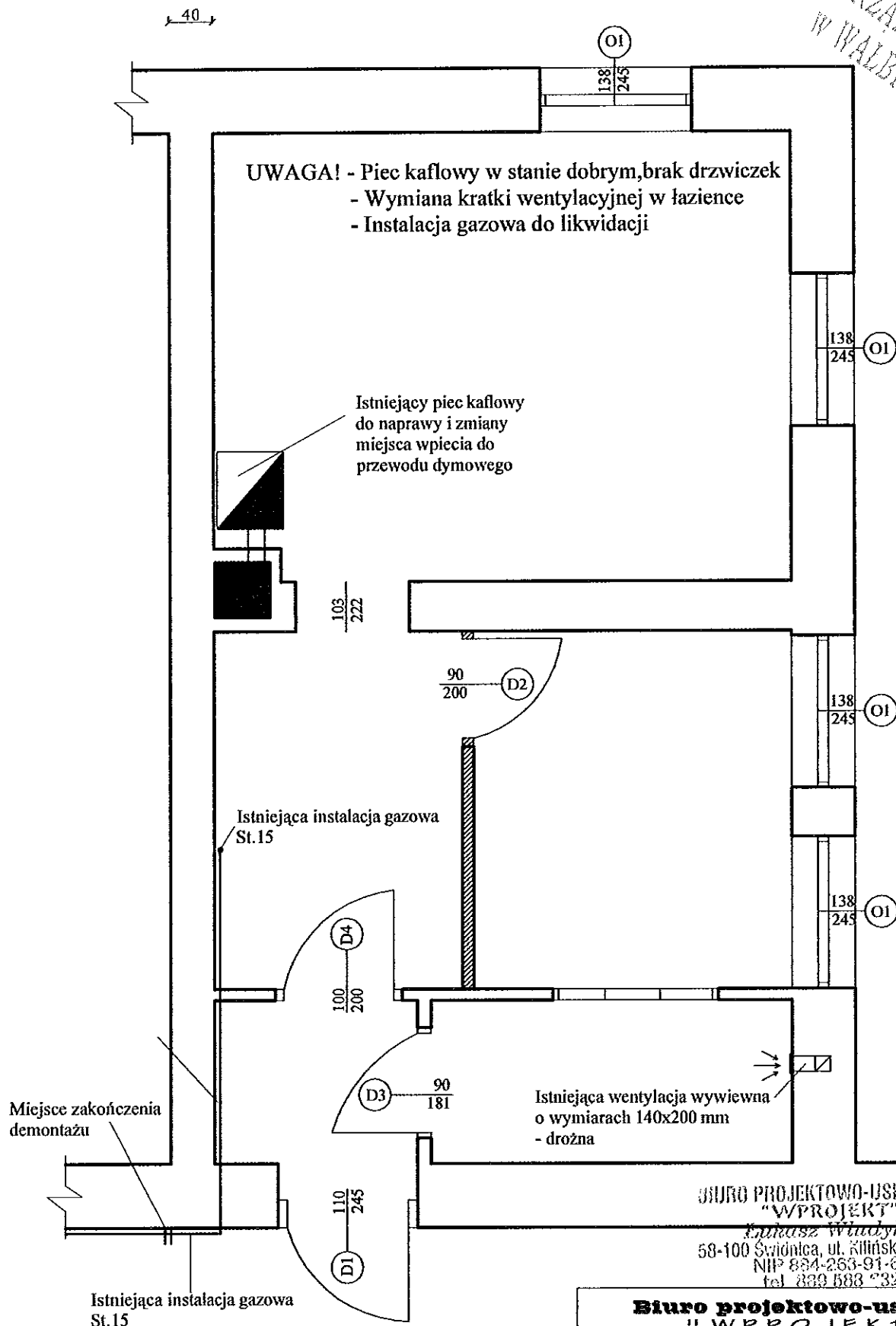
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ

RODZAJ WYROBU		DRZWI ZWYKŁE DREWNIANE				OCENA PODWÓJNE DREWNIANE			
SYMBOL		D1	D2	D3	D2	O1			
SCHEMAT									
	110 x 245		90 x 200		90 x 181		100 x 200		
	1		1		1		1		
	L P		L P		L P		L P		
Wymiary w świetle otwiera- cia So x Ho : mm		110 x 245		90 x 200		90 x 181		100 x 200	
ILOŚĆ STOLARKI		1		1		1		1	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L P		L P		L P		L P	
		138 x 245		4					



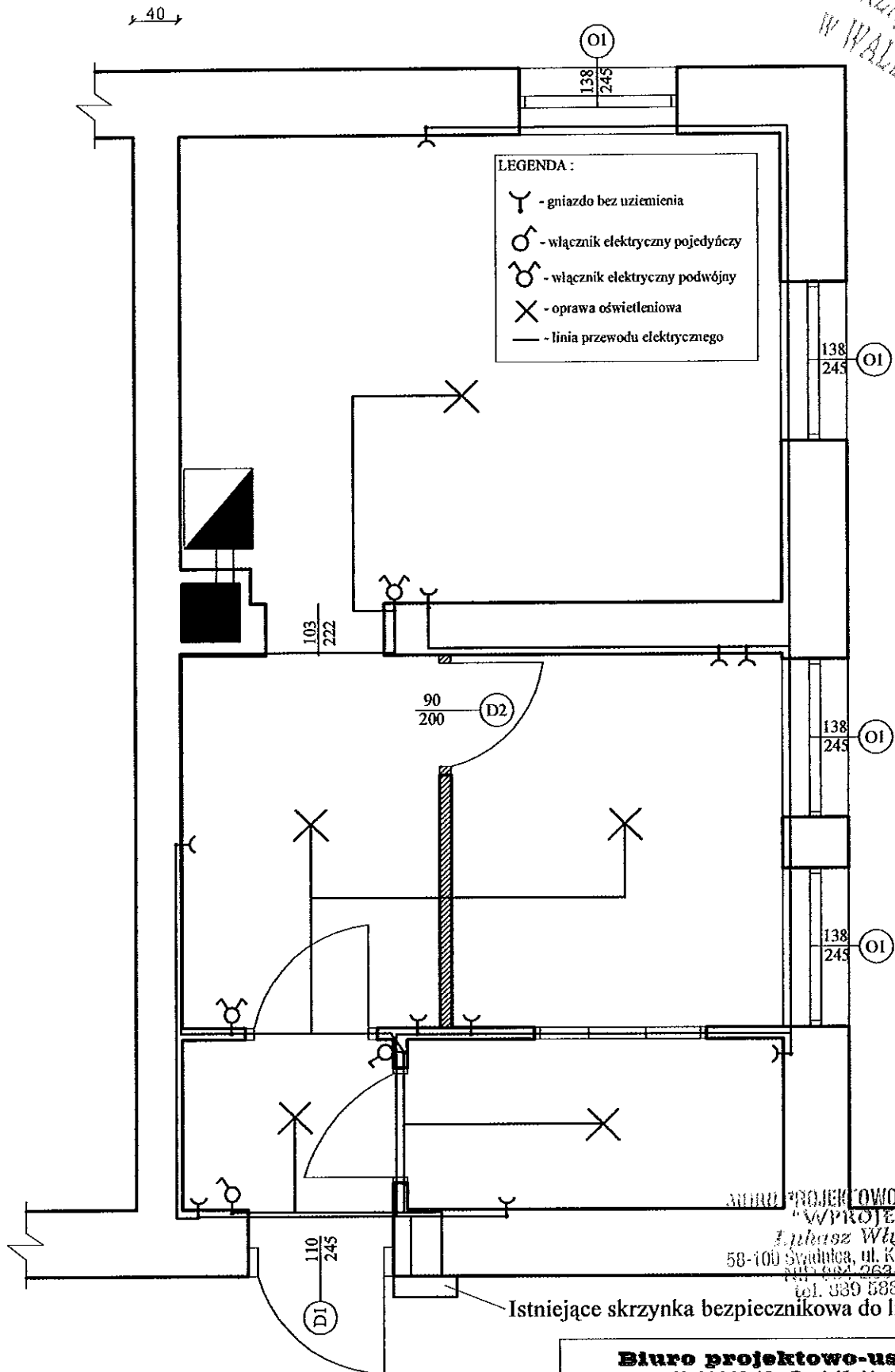
Rzut lokalu mieszkalnego
 –istniejąca instalacja
 wody zimnej,wody ciepłej
 i kanalizacyjna

Biuro projektowo-usługowe " WPROJEKT " Łukasz Władka			
Projektant	ŁUKASZ WŁUDYKA	nr upr	2144
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr	AUF-2/119/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		skala
Lokalizacja	ul.Niepodległości 215/5 ; ul.;58-300 Wałbrzych		1 : 50
Inwestor	MZB w Wałbrzychu ; ul.Gen.Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		rys. nr 2
			egz. nr



Rzut lokalu mieszkalnego
- istniejąca instalacja
c.o., wentylacyjna i gazowa.

Biuro projektowo-usługowe "WPROJEKT" Łukasz Władysław			
Projektant	ŁUKASZ WŁUDYKA	nr upr.	17/2019
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr.	AUF-2/119/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Lokalizacja	ul. Niepodległości 215/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		
Inwestor	MZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		
Skala			1 : 50
rys. nr			3
egz. nr			

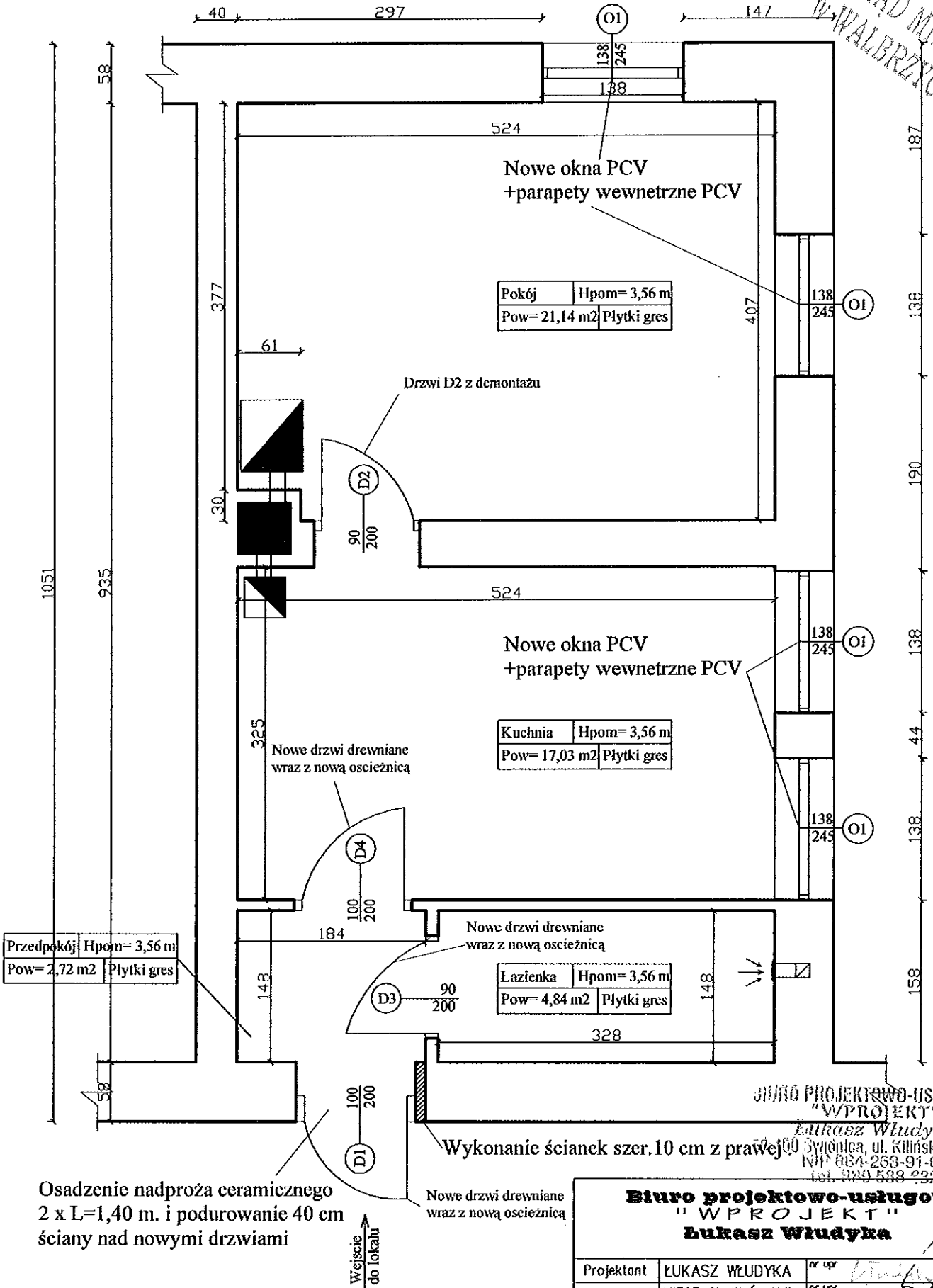


Rzut lokalu mieszkalnego
– istniejąca instalacja
elektryczna

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdulca, ul. Kłuskiego 17/5
tel. 58 263 01-61
tel. 58 588 432

Biuro projektowo-usługowe "WPROJEKT" Łukasz Władysław			
Projektant	ŁUKASZ WŁADYKA	nr upr.	219/81
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr.	AUF-2/119/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		skala
Lokalizacja	ul. Niepodległości 215/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		1 : 50
Inwestor	MZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		rys. nr 4
			egz. nr

UWAGA! Wymiana legarów podłogowych po obecnej linii starych legarów



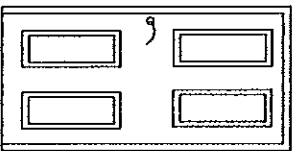
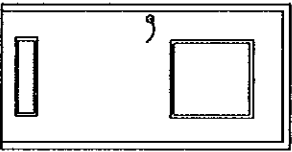
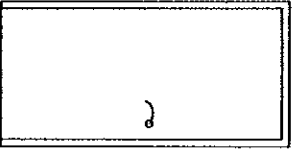
Rzut lokalu mieszkalnego
-projektowany remont

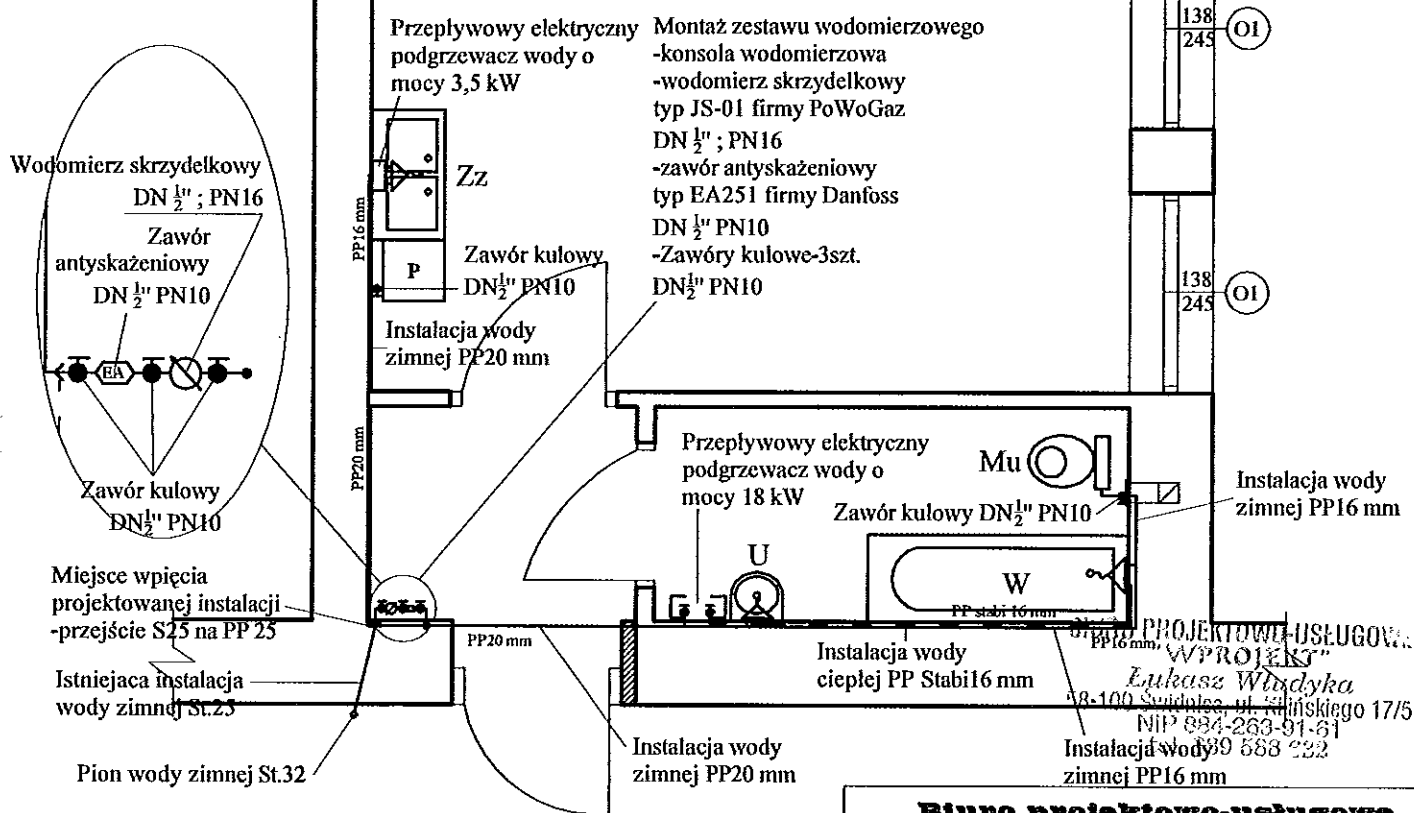
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
50-100 Wrocław, ul. Kilińskiego 17/5
tel. 884-263-91-61
tel. 884-583-232

Biuro projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław

Projektant	ŁUKASZ WŁADYKA	nr upr.	
Projektant	MIECZYSLAW ŚMIALEK	nr upr.	AUF-2/222/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Lokalizacja	ul. Niepodległości 215/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		
Inwestor	MZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		
		rys. nr	5
		egz. nr	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ NOWOPROJEKTOWANEJ

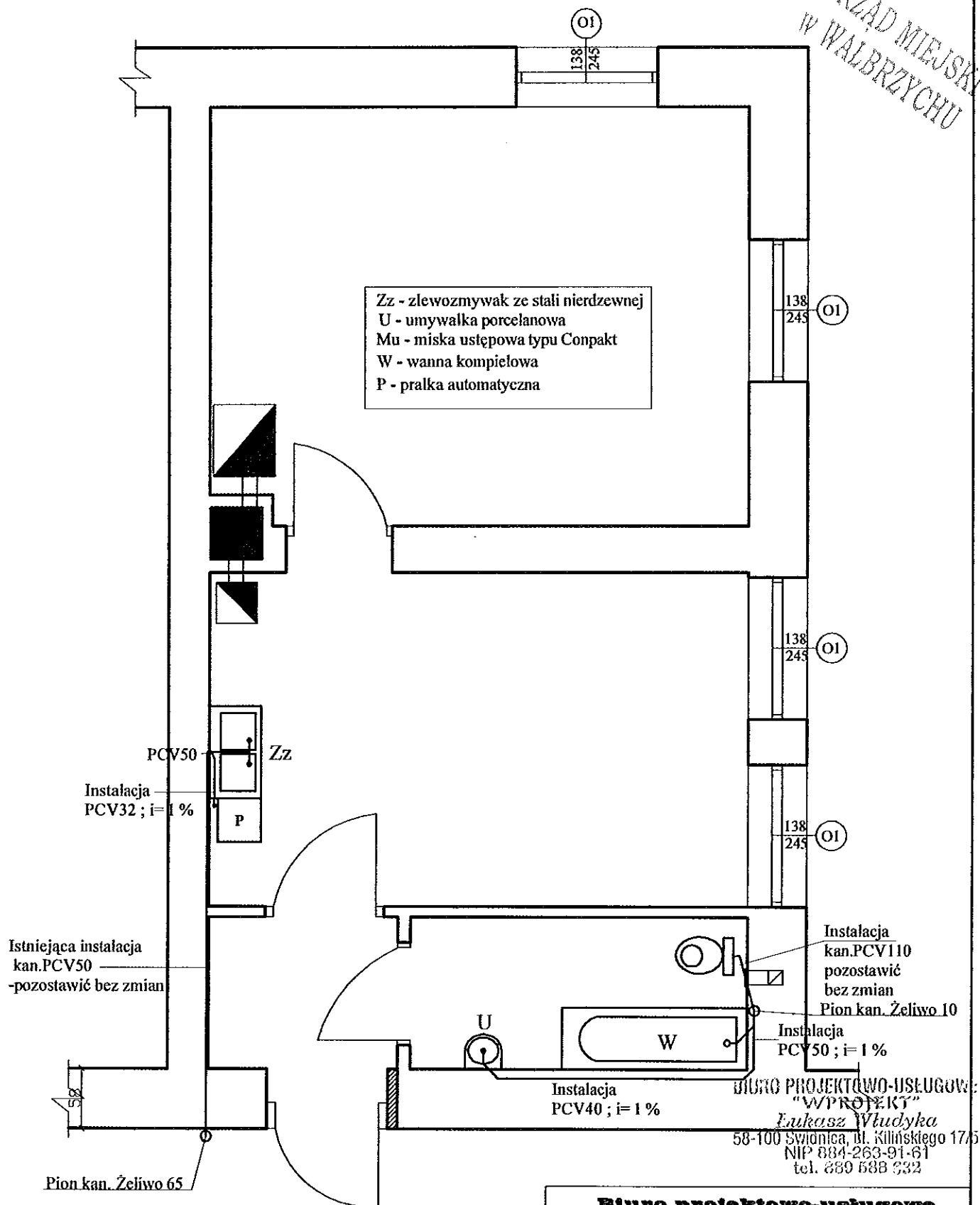
RODZAJ WYROBU		DRZWI DREWNIANE ZYGLĘ					
SYMBOL		D1		D3		D3	
SCHEMAT							
	Wymiary w świetle otwiera- cia: So x Ho ; mm	100 x 200		90 x 200		100 x 200	
	ILOŚĆ STOLARKI	1		1		1	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P



Rzut lokalu mieszkalnego
-projektowana instalacja wody
zimnej i ciepłej

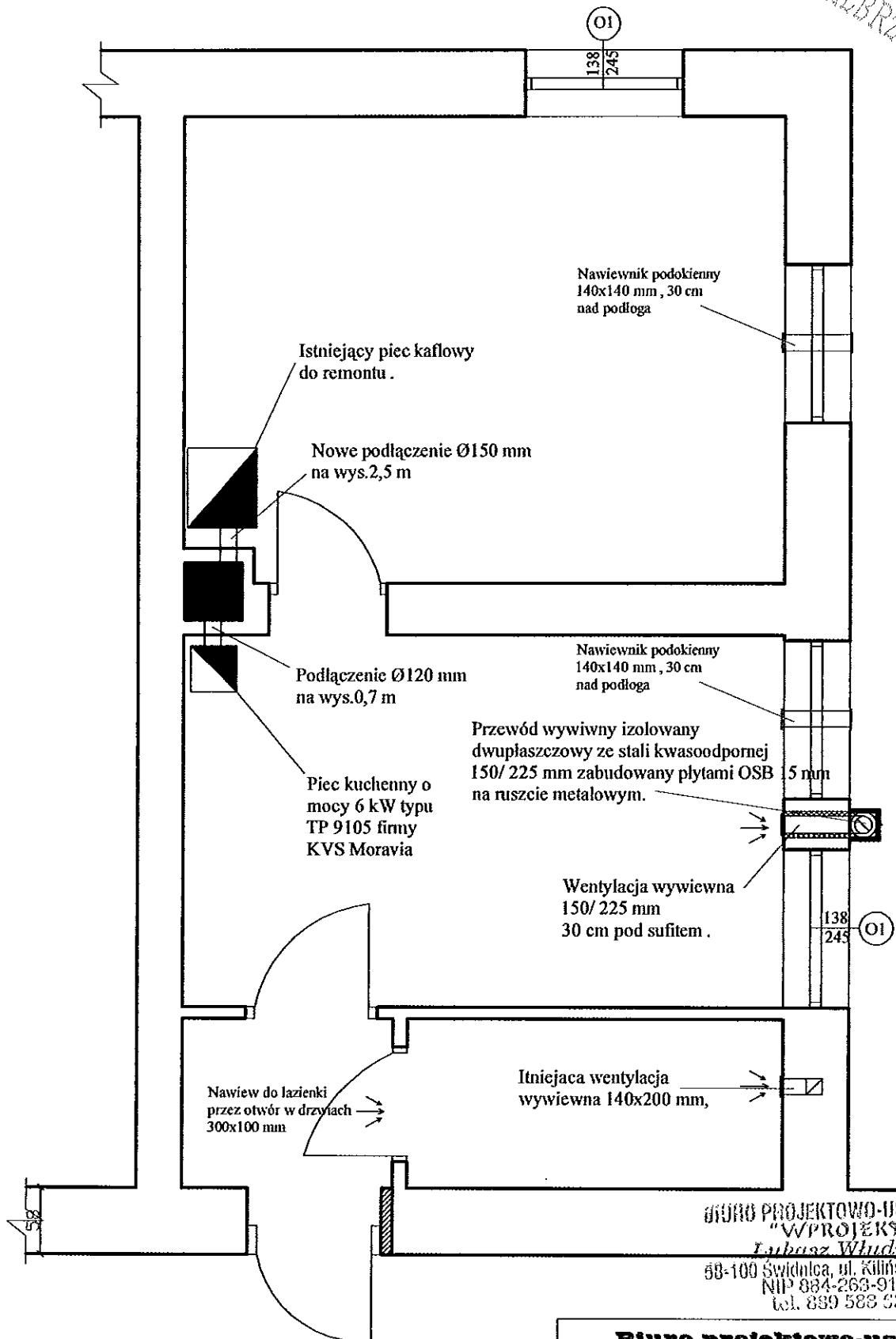
**Biurowo projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław**

Projektant	ŁUKASZ WŁADYKA	nr upr.	111/19/81
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr.	AUF-2/119/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Lokalizacja	ul. Niepodległości 215/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		
Inwestor	M28 w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		
skala	1 : 50		
rys. nr	6		
egz. nr			



Rzut lokalu mieszkalnego
-projektowana instalacja kanalizacyjna

Biuro projektowo-usługowe "WPROJEKT" Łukasz Władyka			
Projektant	ŁUKASZ WŁUDYKA	nr upr.	07366
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr.	AUF-2/119/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Lokalizacja	ul.Niepodległości 215/5 ; ul.;58-300 Wałbrzych		
Inwestor	MZB w Wałbrzychu ; ul.Gen.Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		
		rys. nr	7
		egz. nr	



Rzut lokalu mieszkalnego
-projektowana instalacja c.o. i wentylacyjna

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 583 532

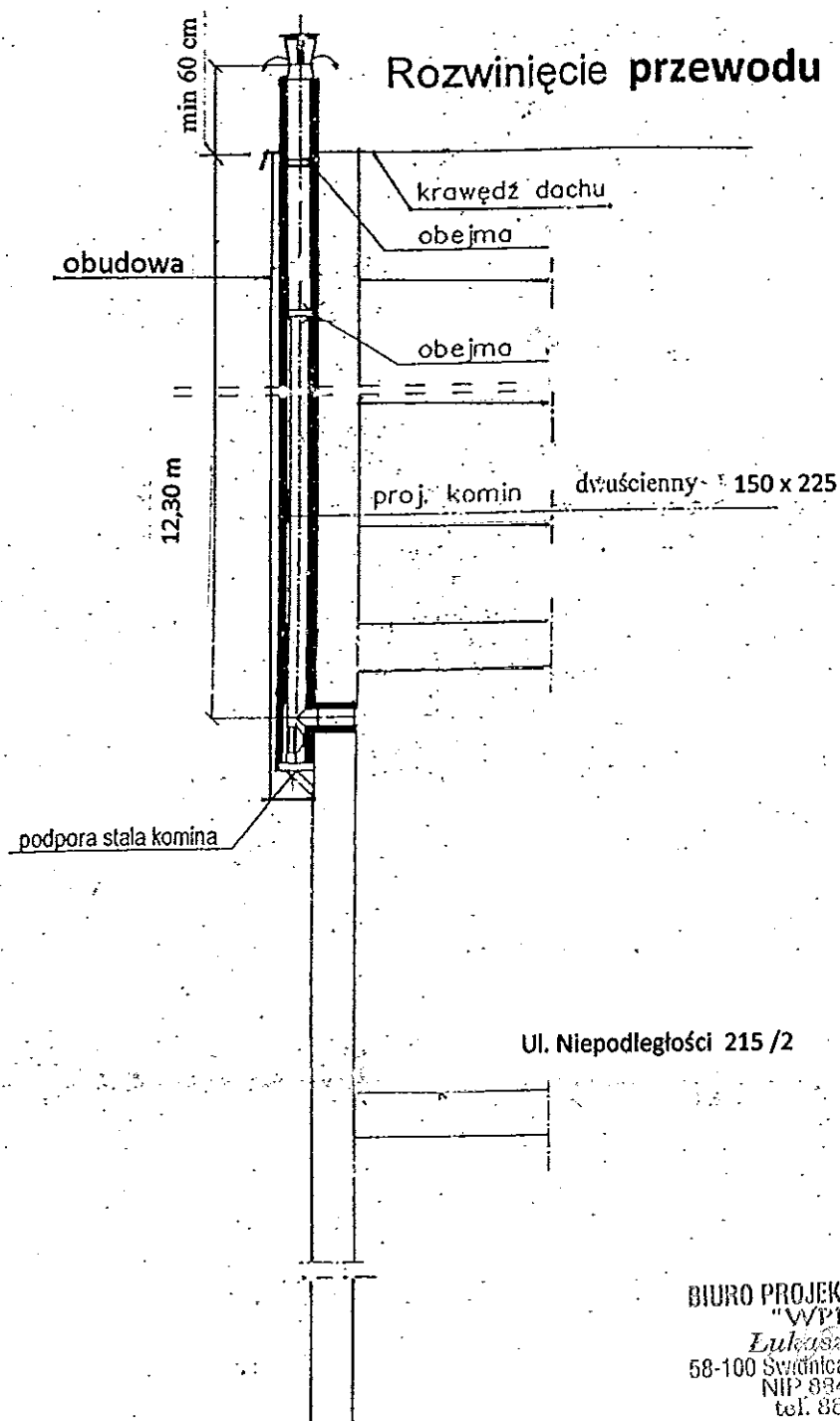
**Biuro projektowo-usługowe
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław**

Projektant	ŁUKASZ WŁADYKA	nr upr.	111/2017
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr.	AUF-2/119/81
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Lokalizacja	ul. Niepodległości 215/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		
Inwestor	MZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		
Skala	1 : 50		
rys. nr	8		
egz. nr			

wentylacja wywiewna

URZĄD MIEJSKI
W WALBRZYCHU
bez skali

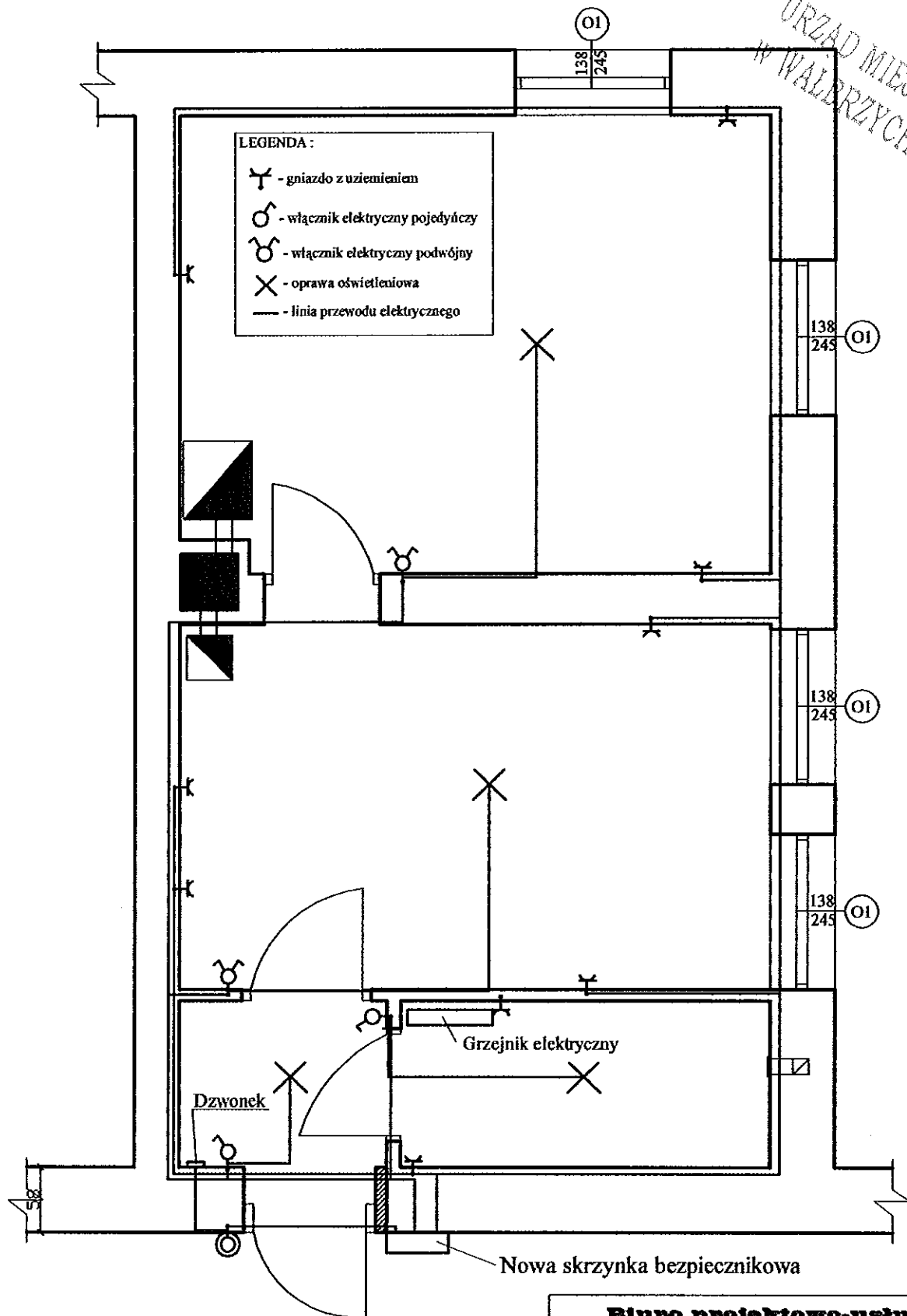
Rozwinięcie przewodu wentylacyjnego



BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Władysław
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 683 332

TADEUSZ RUKŁA
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
tel. 889 683 332
Jednostka projektowa
tel. 889 683 332

URZĄD MIEJSKI
W WAŁBRZYCHU



Rzut lokalu mieszkalnego
—projektowana instalacja elektryczna

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Włudyka
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-61
tel. 889 588 690

Biuro projektowo-usługowe "WPROJEKT" Łukasz Włudyka		
Projektant	ŁUKASZ WŁUDYKA	nr upr. <i>Włudyka</i>
Projektant	ROBERT BIEDKA	nr upr. UAN.V-7342/3/9/93 <i>Robert Biedka</i>
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Lokalizacja	ul. Niepodległości 215/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych	
Inwestor	M2B w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych	
		skala 1 : 50
		rys. nr 9
		egz. nr

URZĄD MIEJSKI
W WALBRZYCHU



BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"WPROJEKT"
Łukasz Włudyka
58-100 Świdnica, ul. Kilińskiego 17/5
NIP 884-263-91-81
tel. 889 583 832

Widok elewacji tylnej

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

Projektant	ŁUKASZ WŁUDYKA	nr upr.	10000000000000000000
Projektant	TADEUSZ KUKUŁA	nr upr.	AUF-2/119/81
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Lokalizacja	ul. Niepodległości 215/5 ; ul. 58-300 Wałbrzych		
Inwestor	MZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych		
			skala 1 : 50
			rys. nr 10
			egz. nr