

Pracownia Projektowania i Nadzoru WAMAR  
ul. Lotnicza 14, 87-800 Włocławek  
tel. +48 607 505 668 tel. +48 504 039 974 tel. +48 663 910 885  
e-mail:wamar@onet.pl

**wamar**

NIP: 888-269-77-62 REGON: 911335221  
BOŚ S.A. O/WŁOCŁAWEK 61 1540 1069 2001 8723 0739 0001

egz. 1

## PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA : **REMONT POMIESZCZEŃ W MIEJSKIEJ JADŁODAJNI  
„U ŚWIĘTEGO ANTONIEGO”.**  
Kategoria obiektu XI .

### ADRES

INWESTYCJI: **UL. ŚWIĘTEGO ANTONIEGO 11** , JED. EWD. MIASTO  
WŁOCŁAWEK, OBREB ŁOCŁAWEK KM 49/1, DZ. NR 134/2.

INWESTOR: **MIEJSKA JADŁODAJNIA „U ŚWIĘTEGO  
ANTONIEGO”**  
**UL. ŚWIĘTEGO ANTONIEGO 11**  
**87-800 WŁOCŁAWEK**

BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANA**

**Projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz  
zasadami wiedzy technicznej.**

Podstawa prawda: art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane ( tekst  
jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1202).

Opracował: mgr inż. Wanda Mospinek  
UA-V-7342-5/46/91 Wk  
KUP/BO/ 1073/ 03

Projektował: mgr inż. arch. Maria Ingiełewicz  
Upr. ABU-JX-8386-5/6/89Wk  
KP-0178

Włocławek, 29 KWIECIEŃ 2019



Wrocławek, dnia 23.10. 1991

Jest upoważniona do :

(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)

Nr UA-V-7342-5)46)91 WK

D E C Y Z J A

Na podstawie § 5, 6, 7 § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr poz. 46 / 75 stwierdza się, że

Obywatel W A N D A M O S P I N E K

(wymienić imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier budownictwa, -

(wymienić tytuł nadkowy)

urodzony dnia 06.11.1959 r. we Wrocławku posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji inżyniera budowlanego

specjalności konstrukcyjne - budowlanej i

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel WANDA MOSPINEK

(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do):

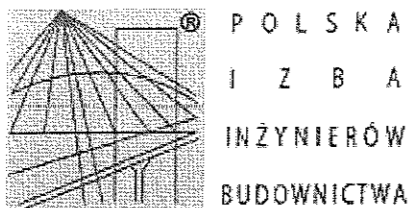
Zakres upoważnień na odwrócie, -

Otrzymuje: mgr inż. bud. Wanda Mospinek  
Pan Wanda Mospinek  
ul. Dziewińska 4) 14 m. 65  
87-800 Wrocławek  
V a) a  
określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techn.-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8 § 13, ust. 1 rozporządzenia.

pieczęć urzędowa  
Z UP. Wrocław  
(podpis i podpisem inżyniera) nazwiska i stanowiska służbowego

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budów i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych
2. sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli
3. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów kwater powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków.

Wanda Mospinek  
Magister inżynier budownictwa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-6TV-JJS-2AF \*


Pani WANDA MOSPINEK o numerze ewidencyjnym KUP/BO/1073/03  
adres zamieszkania ul. CHMIELNA 39/4, 87-800 WŁOCŁAWEK  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-24 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

  
mgr inż. bud. Wanda Mospinek  
uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń i projektowania  
w ograniczonym zakresie w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej.  
nr umr. UA-V-7342-546/91 WK KUP/BO/1073/03





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maria Jolanta INGIELEWICZ**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **ABU-IX-8386-5/6/89 WK**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0178**.

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-02-2019 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0178-YYC2-E3B3-82D9-243B**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

mgr inż. bud. Wanda Mospinek  
uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń i projektowania  
w ograniczonym zakresie w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej,  
nr upr. UA-V-7342-54691 WK KUP/00/1072/03

## PROJEKT BUDOWLANY

### CZĘŚĆ OPISOWA –ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANA

Temat: **REMONT POMIESZCZEŃ W MIEJSKIEJ JADŁODAJNI  
„U ŚWIĘTEGO ANTONIEGO”.**

Inwestor: **MIEJSKA JADŁODAJNIA „U ŚWIĘTEGO  
ANTONIEGO”.**

Opracował : mgr inż. Wanda Mospinek

Projektował: mgr inż. arch. Maria Ingielewicz

---

#### **1. Podstawa opracowania:**

- Umowa zlecenie.
- Uzgodnienia z inwestorem.
- Inwentaryzacja do celów projektowych wykonana przez projektanta .

#### **2. Materiały związane z opracowaniem:**

- a. Wizja lokalna w terenie
- b. Inwentaryzacja do celów projektowych wykonana przez projektanta.

#### **3. Cel i zakres opracowania:**

Opracowanie obejmuje wykonanie projektu budowlanego remontu pomieszczeń w Miejskiej Jadłodajni „U Świętego Antoniego” położonej we Włocławku ul. Świętego Antoniego 11, DZ. NR. 134/2 KM 49/1.

Zakres opracowania obejmuje opis prac remontowych w pomieszczeniu jadalni i komunikacji .

#### **4. Opis do projektu zagospodarowania terenu.**

**Przedmiot inwestycji-** Inwestycja polega na wykonaniu remontu pomieszczeń w Miejskiej Jadłodajni „U Świętego Antoniego” położonej we Włocławku ul. Świętego Antoniego 11, DZ. NR. 134/2 KM 49/1.

**Istniejący stan zabudowy-** Działka zabudowana budynkiem jadłodajni. Znajduje się przy ul. Świętego Antoniego 11.

**Projektowane zagospodarowanie działki-** projektowane prace ograniczają się do wykonaniu remontu pomieszczeń w Miejskiej Jadłodajni „U Świętego Antoniego” położonej we Włocławku ul. Świętego Antoniego 11 i nie ingerują w zagospodarowanie działki Nr 134/2 KM 49/1.

### **Zestawienie powierzchni;**

Działka zabudowana jest budynkiem w latach sześćdziesiątych ubiegłego stulecia , znajduje się w centrum Włocławka, w części zabytkowej Śródmieścia, wykonany w technologii tradycyjnej. Projektowane prace ograniczają wykonaniu remontu pomieszczeń w Miejskiej Jadłodajni „U Świętego Antoniego” położonej we Włocławku ul. Świętego Antoniego 11 i nie ingerują w zagospodarowanie działki.

Podstawowym elementem zabudowy działki jest:

- budynek mieszkalny wielorodzinny o pow. zabudowy 388,00m<sup>2</sup> .

Łączna powierzchnia działki wynosi około 507,00m<sup>2</sup>.

**Dane informacyjne-** Działka nie jest objęta ochroną Konserwatora Zabytków a budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków. Nie znajduje się na szkodach górniczych.

**Dane informacyjne** –Projektowane prace nie mają ujemnego wpływu na środowisko, przedmiotową działkę i działki sąsiednie. Prowadzone roboty będą oddziaływać na działki nr 134/2KM 49/1.

Obszar oddziaływania określono zgodnie z paragrafem 12 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z **dnia 14 listopada 2017 r. (Dz. U. z dnia 08.12.2017, poz. 2285).**

**Inne dane** – Działkę uzbrojono w instalacje: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralne ogrzewanie.

## **5. Opis konstrukcyjny ścian przeznaczonych do ocieplenia**

### **5.1 Opis konstrukcji budynku**

Budynek jadłodajni jest budynkiem dwukondygnacyjnym , podpiwniczonym z dachem płaskim krytym papą, w technologii tradycyjnej, wybudowany w latach sześćdziesiątych ubiegłego stulecia. Ściany piwnic wykonano z bloczków betonowych. Ściany konstrukcyjne

wewnętrzne wykonano z bloczków gazobetonowych. Ściany zewnętrzne wykonano z bloczków gazobetonowych, tynkowane. Dach pokryty papą termozgrzewalną.

## **5.2. Ekspertyza techniczna, stan konstrukcji**

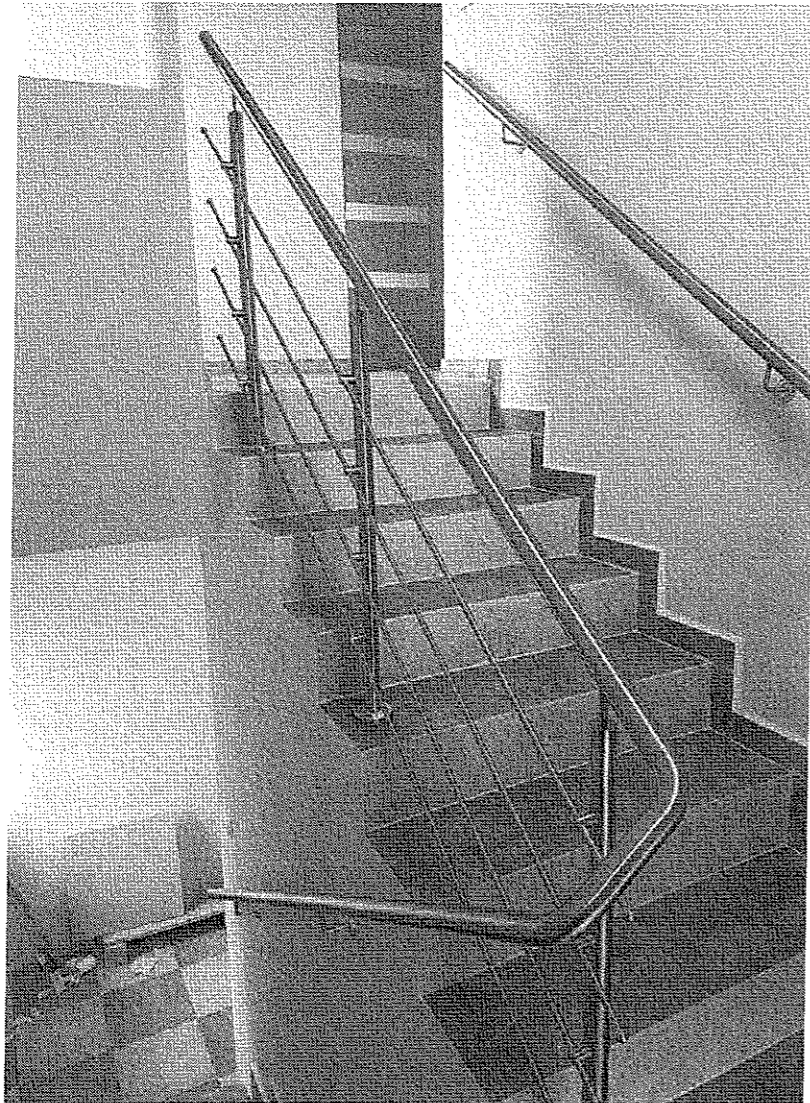
Budynek zrealizowany został w technologii tradycyjnej. Ściany zewnętrzne tynkowane, malowane. Dach pokryty papą termozgrzewalną. Stan techniczny konstrukcji dachu dobry. Stan techniczny elementów wykończeniowych (obróbki blacharskie, rynny, )- dobry. Okna PCV wymienione - w dobrym stanie. Drzwi zewnętrzne – w stanie dobrym wymienione , w złym stanie niewymienione.

**Stan budynku jest zadowalający do wykonania zakresu robót.**

## **6. Opis prac budowlanych:**

### **Klatka schodowa:**

- demontaż i ponowny montaż karniszy okiennych,
- rozebranie paneli podsufitowych oraz paneli przyściennych z płyt drewnianych,
- demontaż sufitu i montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego ,
- demontaż starej i montaż nowej instalacji oświetleniowej
- demontaż balustrady schodowej i montaż nowej ze stali kwasoodpornej,
- demontaż pochwyty klatki schodowej i montaż nowego pochwyty ze stali kwasoodpornej,



- rozebranie posadzki z płytki ceramicznej wraz z cokolikiem i montaż nowej posadzki z płytki gresowej imitującej drewno,
- montaż płytek na ścianie bocznej między biegami schodowymi,
- dwukrotne malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.

#### **Sala jadalni i bufet**

- demontaż i ponowny montaż karniszy okiennych,
- rozebranie paneli podsufitowych oraz paneli przyściennych z płyt drewnianych,
- demontaż sufitu i montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego z wypełnieniem płytami,
- demontaż istniejącej posadzki drewnianej i montaż nowej z płytki gresowej imitującej drewno,
- demontaż posadzki w bufecie i montaż nowej z płytki gresowej imitującej drewno,
- rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ceramicznych w bufecie i montaż nowych płytek do wys. 2,0m,
- wykonanie okładzin z płyty gipsowo-kartonowej pojedynczej na ścianie sąsiada.

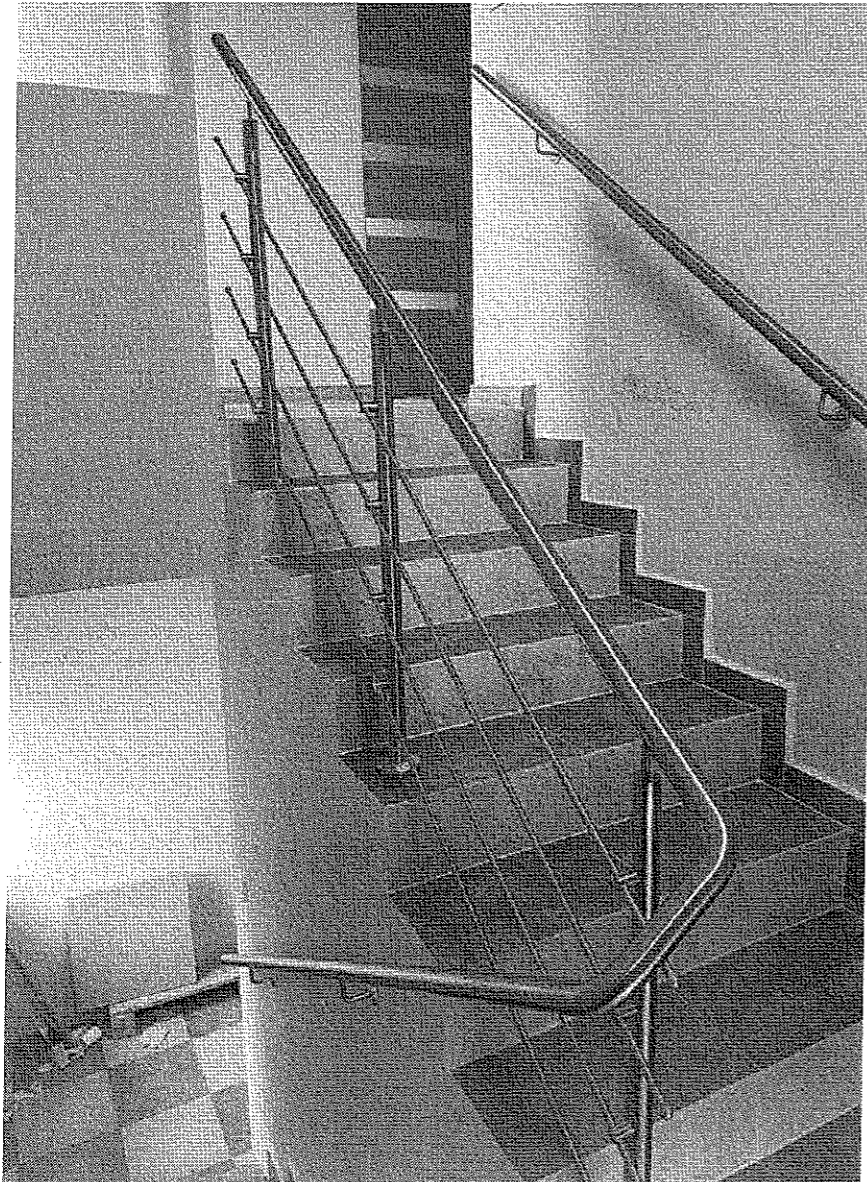
- wykonanie okładzin z płyty gipsowo-kartonowej pojedynczej na istniejących słupach,
- wykucie drzwi drewnianych z naświetlem i montaż nowych bez naświetła nawiązujących do wyglądu drzwi istniejących na korytarzu,
- dwukrotne malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.

#### **Holl wejściowy parter**

- demontaż posadzki z płytek i montaż nowej z płytki gresowej imitującej drewno,

#### **Zejsście do piwnicy**

- demontaż balustrady schodowej i montaż nowej ze stali kwasoodpornej,
- demontaż pochwytu klatki schodowej i montaż nowego pochwytu ze stali kwasoodpornej,



**UWAGA: Kolorystykę ścian , płytek gresowych i ściennych uzgodnić z Zamawiającym.**

#### **Właściwości dla płytek gresowych podłogowych**

Nasiąkliwość ma wynosić więcej niż 0,5%. , Twardość powyżej 8 w skali Mohsa. Grubość 10mm. Antypoślizgowość R9. Klasa ścieralności V PEI 5.

#### **Właściwości dla płytek ściennych**

Nasiąkliwość ma wynosić 3-10%.

#### **Sufity podwieszane kasetonowe**

**Sufit kasetonowy** montuje się praktycznie na sucho i jedynie wiercenie otworów pod kołki mocujące wymaga zabezpieczenia przed zapyleniem pomieszczenia. Ponadto umożliwia on łatwy dostęp do przestrzeni pod stropem oraz wymianę czy odnowienie wypełnienia – poszczególne kasetony można zdemontować bez zniszczenia sufitu,

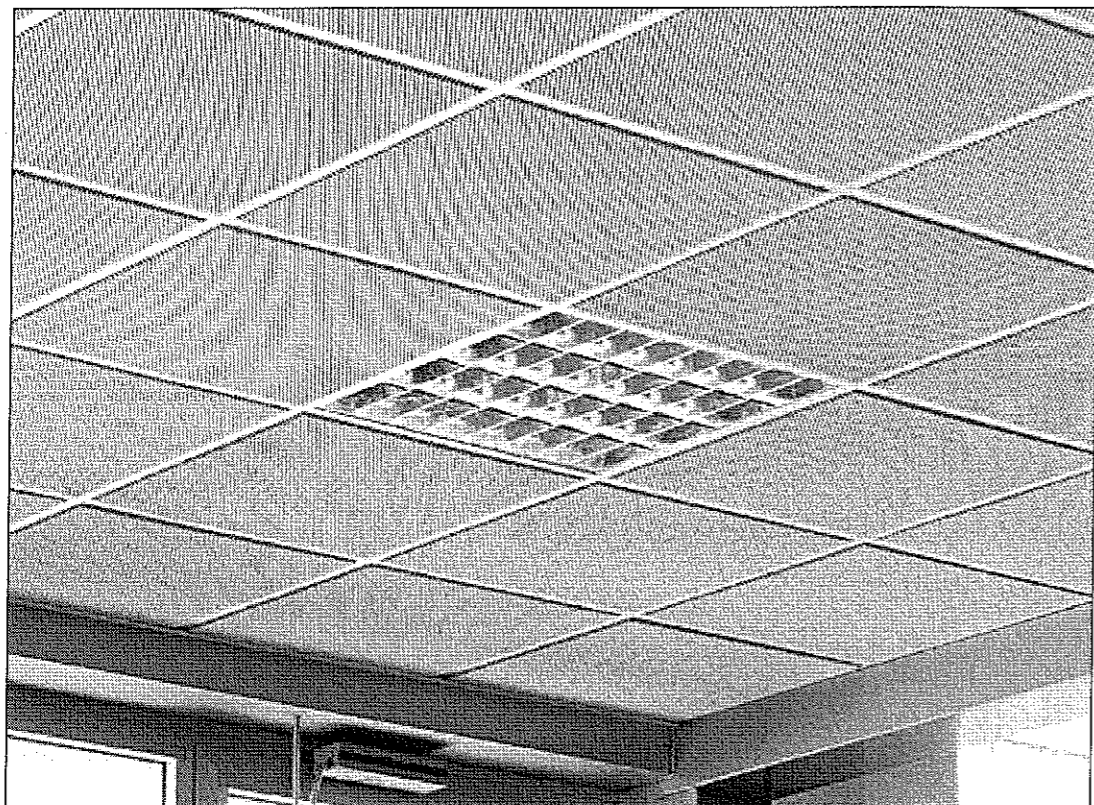
Bok standardowego modułu mierzy 60 cm, do niego należy dostosować wymiary kasetonów skrajnych. Wymaga to przeprowadzenia wyliczeń według następujących zasad. Szerokość pomieszczenia dzielimy przez 60 cm, od wyniku odejmujemy jeden oraz ułamkową resztę. Liczby całkowite określają liczbę pełnych kasetonów. Resztę z dzielenia i odejmowania mnożymy przez 60 cm i dzielimy przez dwa.

Montaż stelaża pod **sufit kasetonowy** wymaga precyzyjnego rozmieszczenia profili głównych, z zachowaniem symetrycznego układu względem ścian i stałej odległości między nimi wynoszącej 120 cm. Odległości między zawieszami wzdłuż przebiegu profilu nie muszą być stałe, ale nie mogą być większe niż 100 cm i 40 cm od ścian.

#### **Przy zakładaniu rusztu sufitu kasetonowego wykorzystujemy trzy rodzaje profili:**

- długie główne, prowadzone w odstępach 120 cm;
- pośrednie o długości 120 cm;
- uzupełniające o długości 60 cm.

Montaż rozpoczynamy od ustawienia profili głównych na listwach przyściennych, potem je zawieszamy i wyrównujemy ich położenia na uchwytych drutowych. Kolejny krok to wstawienie profili pośrednich i uzupełniających w szczeliny współpracujące ze złączem zatraskowym. Należy działać sukcesywnie, wstawiając najpierw profil uzupełniający, następnie pośredni, łącząc go z głównym dzięki możliwości odchylenia go na zawieszaniu. Profile przylegające do ścian skracają się w taki sposób, aby pozostawić ok. 5 mm odstępu od muru.



**UWAGA:**

**ZGODNIE Z ART. 21 a PRAWA BUDOWLANEGO I 3.1 Rozp. BIOZ , kierownik budowy przed rozpoczęciem robót nie ma potrzeby opracowywać Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia , zwany „ planem BIOZ”.**

Włocławek , kwiecień 2019

Opracował : mgr inż. Wanda Mospinek

Projektował: mgr inż. arch. Maria Ingielewicz

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

Miasto Włocławek  
skala 1:500

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Układ współrzędnych: "2000 strefa 6" Godło mapy: 6.183.30.16.3.4 Układ wysokościowy: "Kronestadt 60"

X = 5836209.67  
Y = 6572647.71

współrzędne lewego dolnego narożnika ramki

6.6642.643 2019

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału graficznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Prezydent Miasta Włocławek

Nazwa materiału zasobu

mapa zasadnicza

Identyfikator ewidencji materiału zasobu

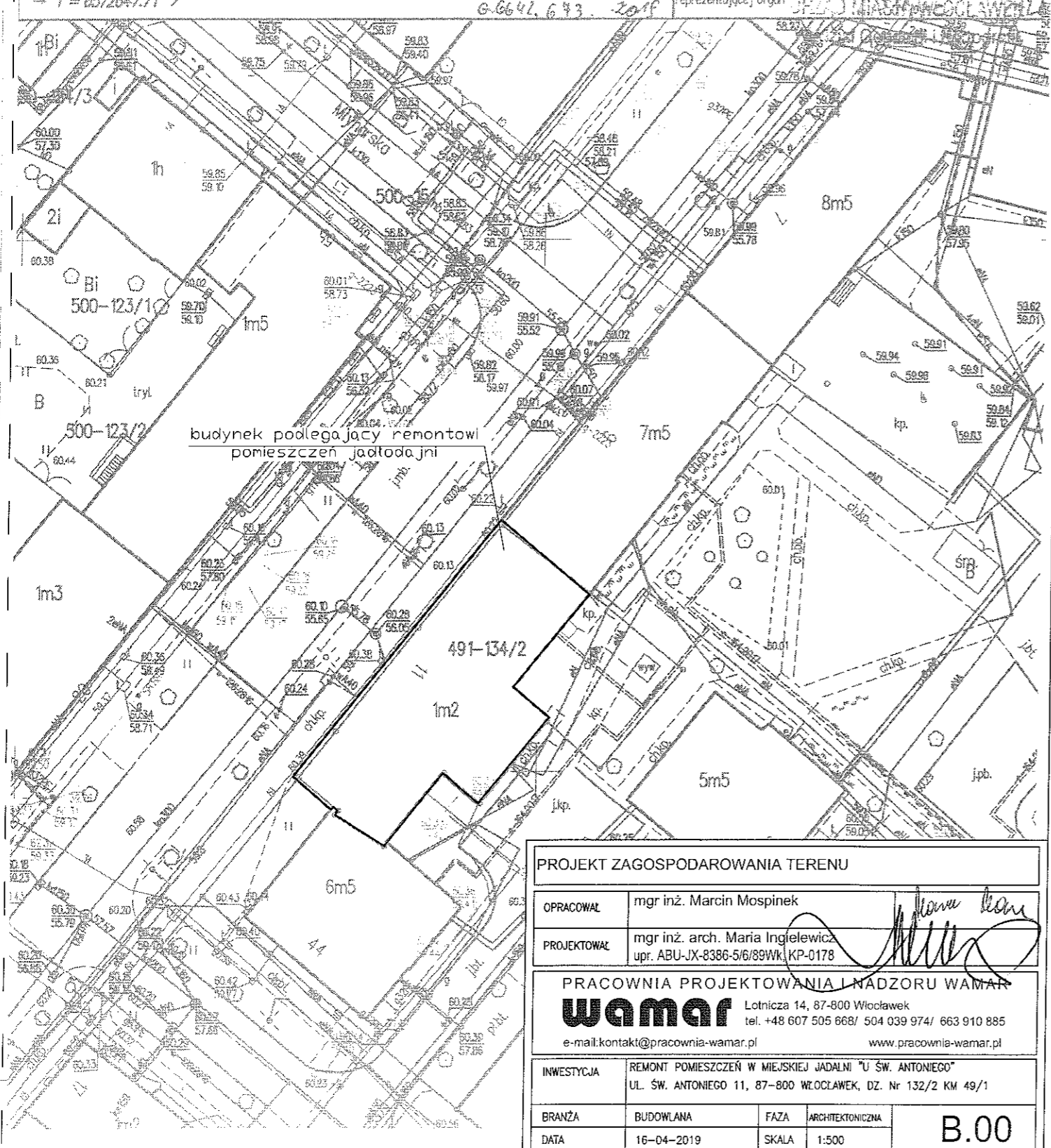
-

Data wykonania kopii

16.05.2019

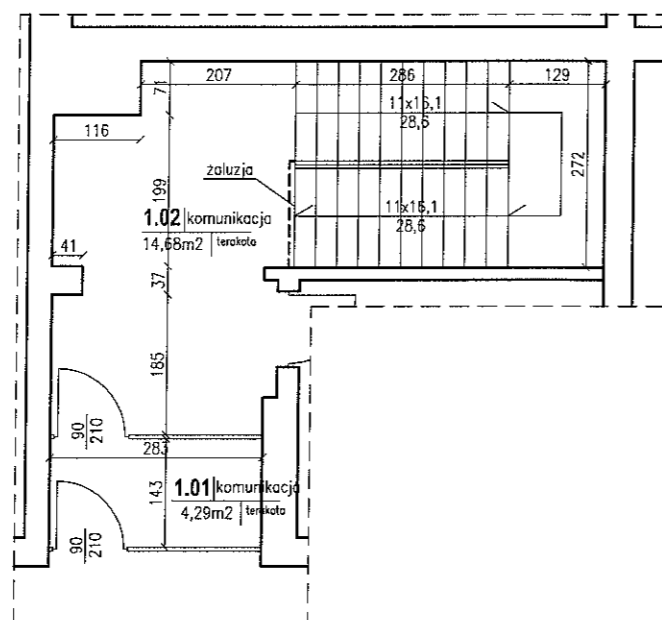
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

*Maria*  
URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK



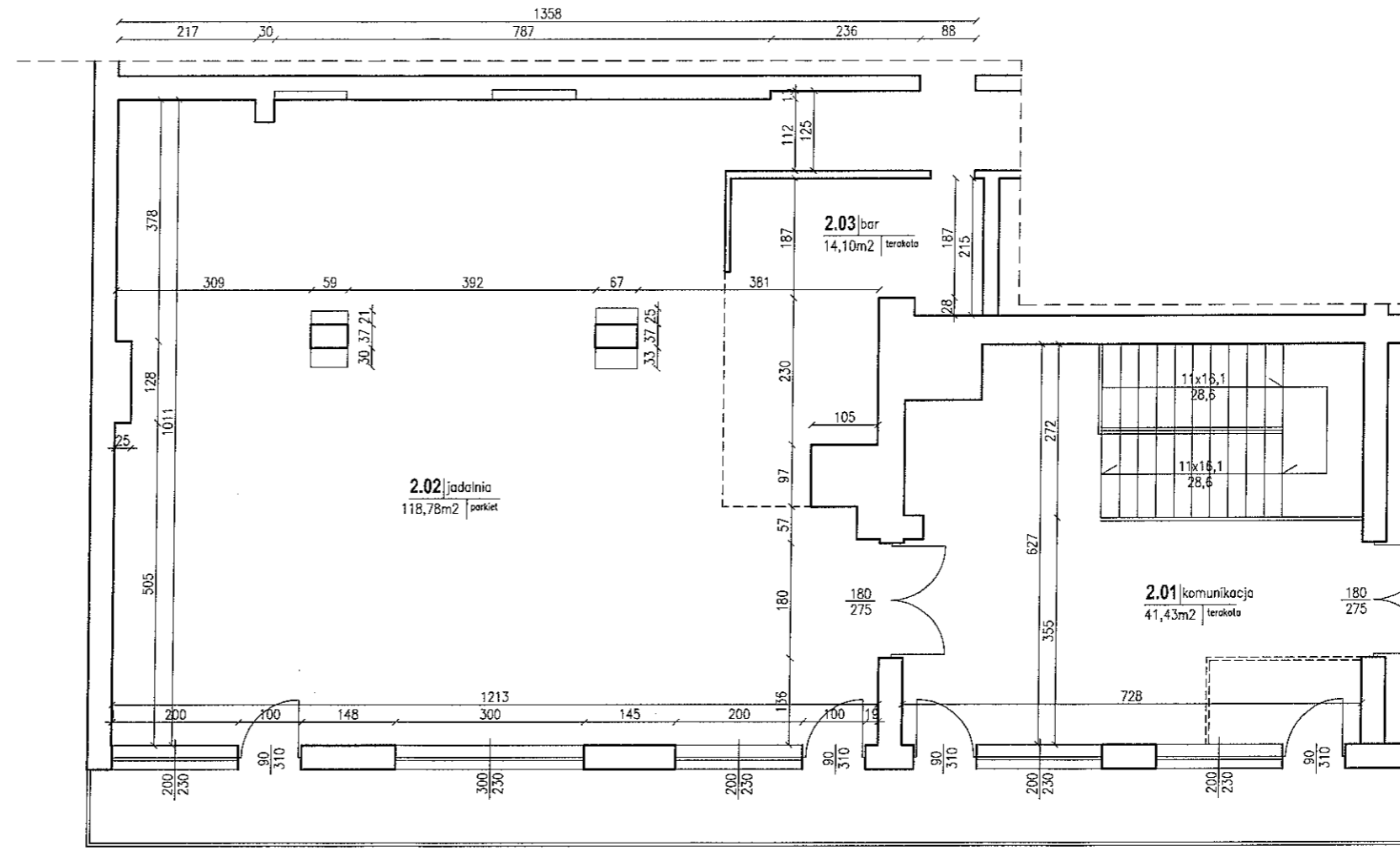
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mospinek		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Inglewicz upr. ABU-JX-8386-5/6/89Wk/KP-0178		
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR			
<b>wamar</b> Lotnicza 14, 87-800 Włocławek			
tel. +48 607 505 668 / 504 039 974 / 663 910 885			
e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl			
INWESTYCJA	REMONT POMIESZCZEŃ W MIEJSKIEJ JADALNI "U ŚW. ANTONIEGO" UL. ŚW. ANTONIEGO 11, 87-800 WŁOCŁAWEK, DZ. Nr 132/2 KM 49/1		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	ARCHITEKTONICZNA
DATA	16-04-2019	SKALA	1:500
			<b>B.00</b>

# RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY 1:100



RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mospinek		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Ingielewicz upr. ABU-JX-8386-5/6/89Wk, KP-0178		
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR</b> <b>wamar</b> Lotnicza 14, 87-800 Włocławek tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885 e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl      www.pracownia-wamar.pl			
INWESTYCJA	REMONT POMIESZCZEŃ W MIEJSKIEJ JADALNI "U ŚW. ANTONIEGO" UL. ŚW. ANTONIEGO 11, 87-800 WŁOCŁAWEK, DZ. Nr 132/2 KM 49/1		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	ARCHITEKTONICZNA
DATA	16-04-2019	SKALA	1:100
			<b>B.01</b>

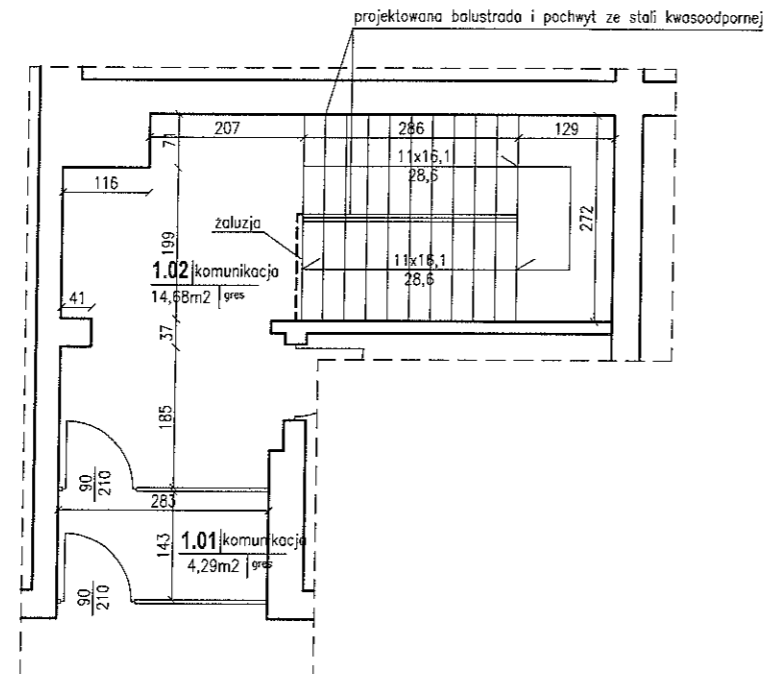
# RZUT PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY 1:100



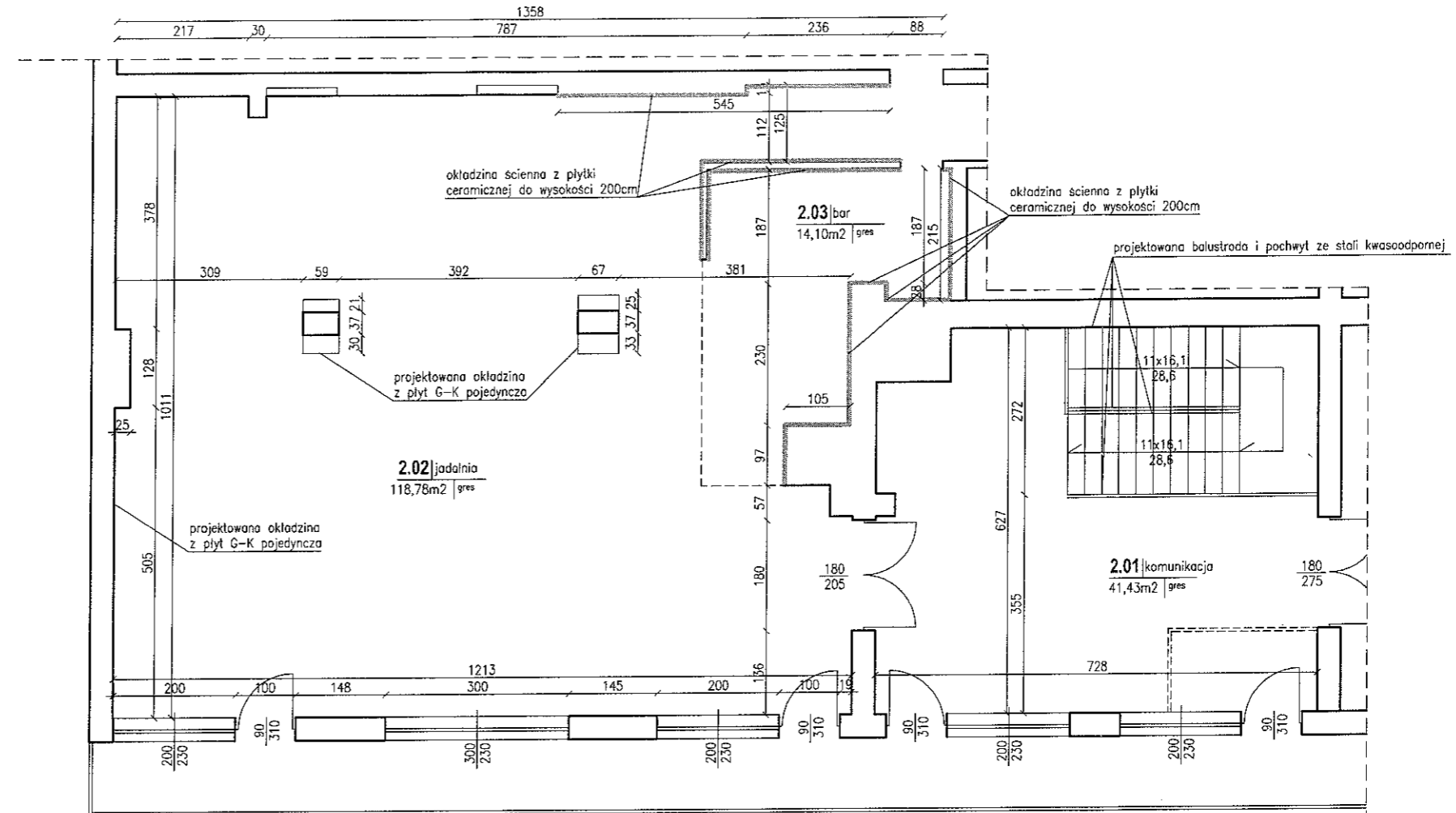
RZUT PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mospinek		<i>Marcin Mospinek</i>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Ingielewicz upr. ABU-JX-8386-5/6/89Wk, KP-0178		<i>Maria Ingielewicz</i>
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR			
<b>wamar</b>		Lotnicza 14, 87-800 Włocławek tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885 e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl	
INWESTYCJA	REMONT POMIESZCZEŃ W MIEJSKIEJ JADALNI "U ŚW. ANTONIEGO" UL. ŚW. ANTONIEGO 11, 87-800 WŁOCŁAWEK, DZ. Nr 132/2 KM 49/1		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	ARCHITEKTONICZNA
DATA	16-04-2019	SKALA	1:100
			<b>B.02</b>

# RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY

1:100



RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mospinek		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Ingielewicz upr. ABU-JX-8386-5/6/89Wk, KP-0178		
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR</b> <b>wamar</b> Lotnicza 14, 87-800 Włocławek tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885 e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl			
INWESTYCJA	REMONT POMIESZCZEŃ W MIEJSKIEJ JADALNI "U ŚW. ANTONIEGO" UL. ŚW. ANTONIEGO 11, 87-800 WŁOCŁĄWEK, DZ. Nr 132/2 KM 49/1		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	ARCHITEKTONICZNA
DATA	16-04-2019	SKALA	1:100
			<b>B.03</b>



RZUT PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mospinek		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Ingielewidz upr. ABU-JX-8386-5/6/89Wk, KP-0178		
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR			
<b>wamar</b> Lotnicza 14, 87-800 Włocławek tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885 e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl			
INWESTYCJA	REMONT POMIESZCZEŃ W MIEJSKIEJ JADALNI "U ŚW. ANTONIEGO" UL. ŚW. ANTONIEGO 11, 87-800 WŁOCŁAWEK, DZ. Nr 132/2 KM 49/1		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	ARCHITEKTONICZNA
DATA	16-04-2019	SKALA	1:100
			<b>B.04</b>