

**FIBRO**

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: [biuro@fibro.com.pl](mailto:biuro@fibro.com.pl)

TEMAT/OBIEKT/CZĘŚĆ:

PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ  
POLEGAJĄCA NA WYDZIELENIU POMIESZCZENIA ŁAZIENKI  
W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W  
LOKALACH NR 2, 3, 4, 6, 7 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W  
BUDYNKU

KATEGORIA OBIEKTU: XIII

ADRES:

UL. STOŁCZYŃSKA 124 (LOKAL NR 2, 3, 4, 6, 7)  
71-869 SZCZECIN,  
DZIAŁKA NR 25/4, OBRĘB 3021, GMINA SZCZECIN

INWESTOR:

Gmina Miasto Szczecin- ZBIŁK, ul. Mariacka 25 w Szczecinie

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY/  
WYKONAWCZY

MIEJSCE / DATA:

SZCZECIN,  
02.2025

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*  
(Dz.U z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Architektura:	Imię i nazwisko/numer uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT (AUTOR PROJEKTU):	mgr inż. arch. <b>Żaneta Maślak</b> upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017	
SPRAWDZENIE:	mgr inż. arch. <b>Marek Ośka</b> upr.bud.nr 139/Sz/87	
Konstrukcje:	Projektant:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. <b>Paweł Gębski</b> upr. proj. ZAP/0179/PWBKb/15	
SPRAWDZENIE:	mgr inż. <b>Grzegorz Jaworski</b> upr. nr ZAP/0071/PWBKb/18	
Branża sanitarna:	Projektant:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. <b>Adrian Drzewucki</b> upr. proj. nr ZAP/0052/PWBS/17	
SPRAWDZENIE:	mgr inż. <b>Anna Siwek- Spychalska</b> upr. proj. nr ZAP/0056/PWBS/17	
Branża elektryczna:	Projektant:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. <b>Adam Białczewski</b> upr. proj. nr ZAP/0066/POOE/07	
SPRAWDZENIE:	mgr inż. <b>Michał Zamolski</b> upr. proj. nr ZAP/0144/PWOE/13	

**Data: LUTY 2025r.**

EGZEMPLARZ:

AUTORSKI	INWESTORA	URZĘDU	NADZORU	WYKONAWCY
----------	-----------	--------	---------	-----------

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. ARCHITEKTURA- OPIS TECHNICZNY
  - 1.1 Przedmiot i zakres opracowania
  - 1.2 Stan istniejący
  - 1.3 Obszar oddziaływania obiektu/lokali
  - 1.4 Opis projektowanych rozwiązań materiałowych
  - 1.5 Zakres robót z charakterystyką poszczególnych lokali
    - zestawienie powierzchni
    - dokumentacja fotograficzna
  - 1.6 Ochrona ppoż
2. ARCHITEKTURA- CZĘŚĆ GRAFICZNA
  - 2.1 Plan sytuacyjny
  - 2.2 Rzuty poszczególnych lokali- inwentaryzacja
  - 2.3 Rzuty poszczególnych lokali- stan projektowany
3. KONSTRUKCJA
4. INSTALACJE SANITARNE
5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE
6. ZAŁĄCZNIKI
  - 6.1 Ekspertyza techniczna
  - 6.2 Opinia kominiarska
  - 6.3 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### Uprawnienia projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do poszczególnych izb

*W związku z obowiązującą w obecnej formie ustawą z dnia 7 lipca 2022r. o zmianie ustawy- Prawo budowlane, osoby, które znalazły się w systemie e-CRUB zostały zwolnione z obowiązku dołączania do projektu budowlanego kopii decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych oraz kopii zaświadczenia przynależności do samorządu zawodowego. W związku z powyższym oświadczam, że projektanci, których uprawnienia oraz przynależność do samorządów zawodowych nie zostały dołączone do projektu widnieją w systemie e-CRUB.*

## OPIS TECHNICZNY

### BRANŻA – ARCHITEKTURA

#### SPIS TREŚCI:

- SPIS TREŚCI
- SPIS RYSUNKÓW
- CZĘŚĆ OPISOWA
- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

#### SPIS RYSUNKÓW:

S1	PLAN SYTUACYJNY
I1-I5	RZUTY LOKALI – INWENTARYZACJA, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
A2-A5	RZUT LOKALU –PROJEKT PRZEBUDOWY, ZESTAWIENIE STOLARKI, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

#### CZĘŚĆ OPISOWA:

##### 1.1 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa lokali mieszkalnych: 2, 3, 4, 6 oraz 7 w zabudowie wielorodzinnej polegająca na wydzieleniu pomieszczenia łazienki w lokalach nr 3, 4, 6, 7 oraz przebudowie instalacji gazowej w lokalach mieszkalnych nr 2, 3, 4, 6 oraz 7 z uwzględnieniem części wspólnych w budynku.

Projekt zakłada również wymianę pionów wodno- kanalizacyjnych w budynku- wg opracowania branży sanitarnej.

Projekt zawiera rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne i materiałowe wykończenia pomieszczeń.

##### 1.2 STAN ISTNIEJĄCY

Budynek, w którym znajdują się lokale objęte opracowaniem położony jest w Szczecinie przy ul. Stołczyńskiej 124. Jest to budynek 4-kondygnacyjny (3 kondygnacje nadziemne), podpiwniczony. Zbudowany w technologii tradycyjnej – ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, stropy drewniane, strop nad parterem płyta ciężka Kleina. Funkcja budynku – mieszkalna.

Przedmiotowy budynek wyposażony jest w instalacje: gazową, wodno- kanalizacyjną oraz elektroenergetyczną.

##### 1.3 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

**Obszar oddziaływania** nie wykracza poza działkę nr 25/4, obręb 3021, na której usytuowany jest budynek będący tematem opracowania. Określono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z uwzględnieniem §237 i §271.

Projekt przebudowy mieszkania nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy. Nie zmienia się sposobu użytkowania.

#### 1.4 OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH

- **Ściany:**

- lekkie: gipsowo- kartonowe na ruszcie stalowym 50/75mm. W grubości rusztu wełna mineralna szklana lub skalna. Od strony łazienki 2x1,25cm płyta gipsowo- kartonowa do pomieszczeń mokrych, od strony kuchni/pokoju 1,25cm płyta gipsowo- kartonowa+ płyta OSB 1,2cm.
- zamurowania ścian istniejących- cegła ceramiczna pełna
- widoczne wykwyty grzyba na ścianach; oczyścić zagrzybienia, w razie konieczności skuć tynk, użyć środek grzybobójczy oraz środek zabezpieczający przed odnowieniem się grzyba.

- **Stropy:**

W obrębie projektowanego pomieszczenia łazienki oraz kuchni zakłada się usunięcie warstw wykończeniowych podłóg wraz z usunięciem warstwy polepy. Belki stropowe/legary należy zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności oraz przeciw korozji biologicznej, ułożyć folię PEX2. Przestrzeń między istniejącymi belkami wypełnić wełną mineralną półtwardą gr. min. 10cm. Dokonać reprofilacji belek poprzez obustronne przykręcenie desek min.40mmx60mm w celu uzyskania jednakowego poziomu posadzki. Wykładzinę PCV oraz terakotę układać na podłożu z ogniochronnych płyt gipsowo-włóknowych jako element jastrychowy 2x10mm oraz płycie OSB min.22mm.

Stropy należy doprowadzić do odporności ogniowej przegrody REI30.

- **Izolacje przeciwwilgociowe:**

W pomieszczeniach mokrych podłogę zaimpregnować folią budowlaną w płynie i zastosować taśmy uszczelniające na styku ściany z podłogą.

#### WYKOŃCZENIA

##### WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

a) przedpokój- ściana od strony wydzielanego pomieszczenia łazienki

- tynk cementowo-wapienny kat. III szpachlowany gładzią gipsową;
- malowanie farbą emulsyjną białą;
- styk sufitu i ścian wykończony akrylem.

b) kuchnia:

- tynk cementowo-wapienny kat. III szpachlowany gładzią gipsową;
- malowanie farbą emulsyjną białą;
- styk sufitu i ścian wykończony akrylem;
- pas roboczy z glazury o wysokości 60-75 cm z wyprowadzeniem na boki ścian min 60 cm, umieszczony na wysokości 80 cm od wykończonej posadzki, z glazury ściennej o odporności na płamienie w klasie 1-3. Wykończenia narożników pionowych glazury z listwy wykończeniowej PCV; górne zakończenie glazury z zaprawy tynkarskiej pomalowanej na kolor biały. Kolorystyka glazury kolory jasne pastelowe, fugi białe ( do uzgodnienia z Zamawiającym ), listwy wykończeniowe PCV w kolorze glazury , szerokość spoin do 2 mm.

c) łazienka:

- tynk cementowo-wapienny kat. III szpachlowany gładzią gipsową powyżej glazury;
- malowanie farbą emulsyjną białą;
- do wysokości 2,0 m glazura ścienna o odporności na płamienie w klasie 1-3. Wykończenia narożników pionowych glazury z listwy wykończeniowej PCV; górne zakończenie glazury z zaprawy tynkarskiej pomalowanej na kolor biały; kolorystyka glazury kolory jasne pastelowe, fugi białe, listwy wykończeniowe PCV w kolorze glazury, szerokość spoin do 2 mm wykończenia narożników pionowych wewnętrznych glazury i połączeń ścian z podłogą silikon w kolorze fugi.

**WYKOŃCZENIE SUFITÓW:**

- tynk cementowo-wapienny kat. III szpachlowany gładzią gipsową;
- malowanie farbą emulsyjną białą.

W pomieszczeniu poddanym przebudowie (łazienka, kuchnia) sufit zabezpieczyć płytami gipsowo-włóknowymi 2x12,5mm na kontrłatach 60x40mm- celem doprowadzenia stropów do odporności ogniowej REI30.

**WYKOŃCZENIE PODŁÓG:**

a) kuchnia:

- wykładzina PCV elastyczna, rulonowa, heterogeniczna, grubość całkowita min. 2 mm, grubość warstwy użytkowej min. 0,5 mm, minimalne klasy użytkowe - 23 dla pomieszczeń mieszkalnych, ciężar min. 2,0 kg/m<sup>2</sup>, spawana, klejona całościowo, na podłożu z płyt gipsowo-włóknowych w formie suchego jastrychu 2x10mm oraz płycie OSB 22mm. Stropy należy doprowadzić do odporności ogniowej przegrody EI30.  
W przypadku stropu ciężkiego Kleina w parterze budynku zastosować płytę OSB 22mm. Faktura oraz kolorystyka wykładziny, listew przypodłogowych oraz spawu do uzgodnienia z Zamawiającym;
- listwy przypodłogowe PCV (twarde).

b) łazienka:

- na całej powierzchni łazienki terakota bez cokołów, o klasie twardości minimum 5 wg skali Mohsa, ścieralności Klasy IV-V i nasiąkliwości E 3-6%, odporność na płamienie 3-4 , antypoślizgowość min R9, kolorystyka terakoty i fugi do uzgodnienia z Zamawiającym, na podłożu z płyt gipsowo-włóknowych w formie suchego jastrychu gr. 2x10 mm oraz płycie OSB 22mm. W przypadku stropu ciężkiego Kleina w parterze budynku zastosować OSB 22mm.
- aluminiowa listwa progowa na połączeniu terakoty z wykładziną lub panelami.

**STOLARKA OKIENNA:**

Projektuje się wymianę stolarki okiennej w nowoprojektowanym pomieszczeniu kuchni:

Należy zamontować nową stolarkę okienną wg wytycznych:

- okno z PCV 5- komorowego wzmocnionego kształtownikami ze stali ocynkowanej, z funkcją rozszczelniania, z okuciami obwiedniowymi, z okapnikiem rynnowym, malowana fabrycznie na biało, współczynnik przenikania ciepła dla szyb  $\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- skrzydła okienne rozwierne (minimum 1 okno rozwierno- uchylne)
- stolarkę okienną wyposażać w nawiewniki
- Na połączeniach ościeży z ościeżnicą zastosować listwy dylatacyjne
- parapet wewnętrzny: laminowany w kolorze białym, gr. min. 2,5cm
- Parapet zewnętrzny: z blachy tytanowo- cynkowej gr. 0,7mm

## **STOLARKA DRZWIOWA:**

b) drzwi wewnętrzne:

Należy zamontować nowe drzwi wewnętrzne do projektowanych pomieszczeń/ wg rys. branża architektura i konstrukcja

Należy zamontować nową stolarkę drzwiową wewnętrzną wg. wytycznych:

- płytowe systemowe , malowane, białe, w drzwiach do łazienek kratki nawiewne lub otwory zaopatrzone w tuleje (o przekroju sumarycznym 220 cm<sup>2</sup> dla dopływu powietrza);
- ościeżnice regulowane z opaską z płyty MDF ( w systemie z drzwiami płytowymi)
- odbojnice przy drzwiach otwieranych na ścianę; w drzwiach pokoi szczeliny wentylacyjne minimum 80 cm<sup>2</sup> górą lub dołem zgodnie z normą wentylacyjną;
- drzwi do łazienek z zamykaczami;
- wszelkie odstępstwa wynikające z układu pomieszczenia lub wyposażenia całego lokalu (np. skrzydła w okleinie drewnopodobne], zamontowanie wcześniej innych drzwi podlegają każdorazowo uzgodnieniu z Zamawiającym).

## 1.5 ZAKRES ROBÓT Z CHARAKTERYSTYKĄ POSZCZEGÓLNYCH LOKALI:

### **LOKAL NR 2**

#### **PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT:**

Przewiduje się następujące etapy prac w zakresie ogólnobudowlanym:

- Demontaż instalacji gazowej.
- Montaż instalacji gazowej wraz z kotłem gazowym- opracowanie wg branży sanitarnej.
- Uzupełnienie ubytków w tynku oraz wykonanie powłok malarskich w miejscach przebudowy.
- Montaż wraz z obudową przewodów wentylacji grawitacyjnej oraz przewodu powietrzno-spalinowego wg opracowania branży sanitarnej.
- Wymiana wraz z obudową istniejących pionów wodno- kanalizacyjnych wg opracowania branży sanitarnej.

\*Prace koordynować na każdym etapie z pracami instalacyjnymi, opisanymi szczegółowo w części projektu dot. branży sanitarnej i elektrycznej.

#### **DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:**



POMIESZCZENIE 0.1/ PRZEDPOKÓJ



POMIESZCZENIE 0.2/ ŁAZIENKA



POMIESZCZENIE 0.3/ KUCHNIA



POMIESZCZENIE 0.4/ POKÓJ



POMIESZCZENIE 0.5/ POKÓJ



POMIESZCZENIE 0.6/ POKÓJ

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**

STAN ISTNIEJĄCY= STAN PROJEKTOWANY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
0.1	PRZEDPOKÓJ	3,48
0.2	ŁAZIENKA	3,28
0.3	KUCHNIA	5,94
0.4	POKÓJ	19,31
0.5	POKÓJ	17,97
0.6	POKÓJ	17,68

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 67,66m<sup>2</sup>

### **LOKAL NR 3**

#### **PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT:**

Przewiduje się następujące etapy prac w zakresie ogólnobudowlanym:

- Demontaż podłogi pod projektowane pomieszczenie łazienki oraz kuchni, usunięcie warstwy polepy.
- Belki należy zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności i przeciw korozji biologicznej, ułożyć folię PEx2.
- Przestrzeń między istniejącymi belkami wypełnić wełną mineralną półtwardą gr. min. 10cm.
- Dokonać reprofilacji belek poprzez obustronne przykręcenie desek min.40mmx60mm w celu uzyskania jednakowego poziomu posadzki.
- Wykładzinę PCV oraz terakotę układać na podłożu z ogniochronnych płyt gipsowo-włóknowych w formie suchego jastrychu gr. 2x10mm oraz płycie OSB 22mm. Stropy należy doprowadzić do odporności ogniowej przegrody REI30.
- Wykończenie podłogi listwami przypodłogowymi oraz listwami maskującymi.
- Demontaż stolarki okiennej w projektowanych pomieszczeniach 1.2 oraz 1.7.
- Demontaż parapetów wewnętrznych oraz zewnętrznych w projektowanych pomieszczeniach 1.2 oraz 1.7
- Demontaż istniejących okładzin- płytkie ceramiczne w pom. 1.2.
- Widoczne wykwyty grzyba na ścianie oraz suficie; oczyścić, w razie potrzeby zbić tynk, użyć środka grzybobójczego oraz zabezpieczyć przed odnowieniem się grzyba.
- Demontaż instalacji elektrycznej w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Demontaż 3 pieców kaflowych wraz z uzupełnieniem warstw podłogowych po ich demontażu.
- Demontaż lekkich ścianek wydzielających WC oraz natrysk w kuchni wraz z uzupełnieniem warstw podłogowych po ich demontażu.
- Wydzielenie z istniejącej przestrzeni pokoju nr 1.4 pomieszczenia łazienki poprzez montaż lekkiej ścianki działowej gipsowo- kartonowej na ruszcie stalowym 75mm. W grubości rusztu wełna mineralna szklana lub skalna. Od strony łazienki 2x1,25cm płyta gipsowo-kartonowa do pomieszczeń mokrych, od strony pokoju 1,25cm płyta gipsowo- kartonowa+ płyta OSB 1,2cm.
- W obrębie łazienki wydzielić ścianką natrysk od miski ustępowej do wys. min 2,0m poprzez montaż lekkiej ścianki działowej gipsowo- kartonowej na ruszcie stalowym 50mm, obustronnie płyta g-k 1,25 do pomieszczeń mokrych.
- Montaż wraz z obudową przewodów wentylacji grawitacyjnej oraz przewodu powietrzno-spalinowego wg opracowania branży sanitarnej.
- Montaż instalacji sanitarnej w projektowanych pomieszczeniach 1.2 oraz 1.7 z uwzględnieniem wymiany pionów wod.-kan. wg branży sanitarnej.
- Montaż instalacji elektrycznych\*, gniazd, włączników oraz oświetlenia w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Montaż instalacji gazowej wg branży sanitarnej.
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej w projektowanych pomieszczeniach łazienki oraz kuchni.
- Montaż parapetów wewnętrznych oraz zewnętrznych w projektowanych pomieszczeniach łazienki oraz kuchni.
- W obrębie projektowanych pomieszczeń 1.2 oraz 1.7 sufit zabezpieczyć płytami gipsowo-włóknowymi 2x12,5mm na kontrłatach 60x40- celem zabezpieczenia stropów do odporności ogniowej REI30.
- Uzupełnienie ubytków w tynku do 20%, z uwzględnieniem ubytków po wykonaniu prac instalacyjnych wraz z malowaniem.

- Przygotowanie podłoża pod malowanie, wykonanie powłok malarskich ścian oraz sufitów w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Wykonanie uszczelnień silikonem, wykończeń akrylem.
- w łazience wykonanie glazury na ścianach na do wysokości min. 2,0 m, wraz z izolacją przeciwwilgociową na ścianach w obrębie wanny lub natrysku, pozostałe ściany ponad glazurą malowane farbą emulsyjną.
- w kuchni wykonanie pasa roboczego z glazury o wysokości 60-75 cm z wyprowadzeniem na boki ścian min 60 cm, umieszczony na wysokości 80 cm od wykończonej posadzki, wykończenie narożników pionowych glazury 2 listwy wykończeniowej PCV; górne zakończenie glazury z zaprawy tynkarskiej pomalowanej na kolor biały, pozostałe ściany malowane farbą emulsyjną .
- montaż urządzeń sanitarnych.

\*Prace koordynować na każdym etapie z pracami instalacyjnymi, opisanymi szczegółowo w części projektu dot. branży sanitarnej i elektrycznej.

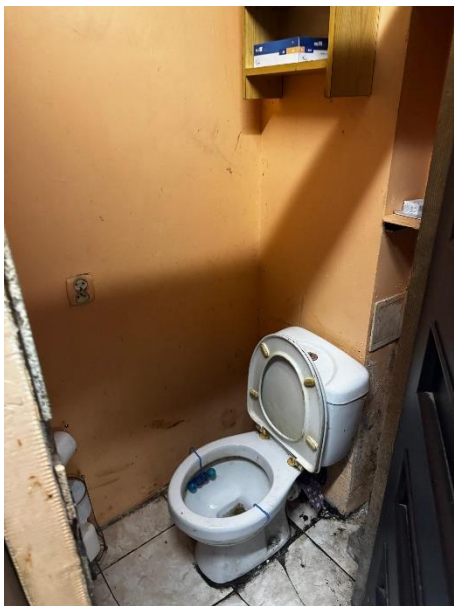
#### DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:



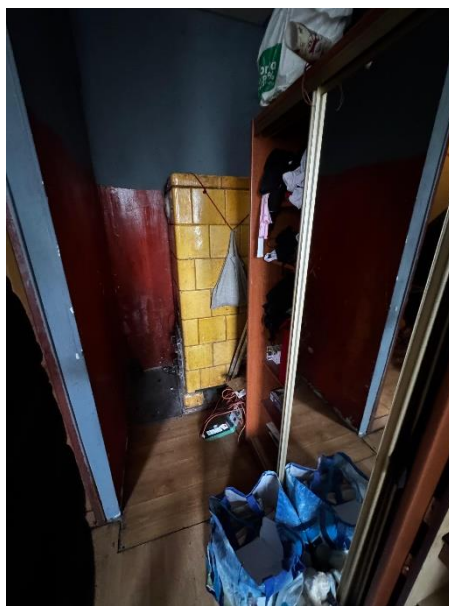
POMIESZCZENIE 1.2/ KUCHNIA



POMIESZCZENIE 1.2/ KUCHNIA



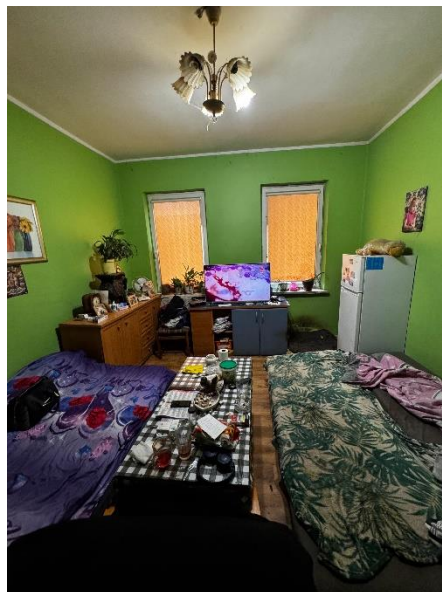
POMIESZCZENIE 1.2/ KUCHNIA



POMIESZCZENIE 1.4/ POKÓJ



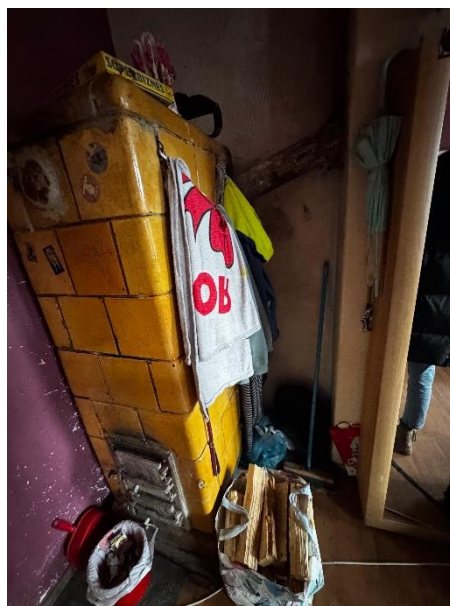
POMIESZCZENIE 1.4/ POKÓJ



POMIESZCZENIE 1.5/ POKÓJ



POMIESZCZENIE 1.5/ POKÓJ



POMIESZCZENIE 1.6/ POKÓJ



POMIESZCZENIE 1.6/ POKÓJ

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**

STAN ISTNIEJĄCY:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,32
1.2	KUCHNIA	8,89
1.3	KORYTARZ	3,52
1.4	POKÓJ	15,97
1.5	POKÓJ	17,25
1.6	POKÓJ	17,04

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 65,99m<sup>2</sup>

STAN PROJEKTOWANY:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,32
1.2	KUCHNIA	8,89
1.3	KORYTARZ	3,52
1.4	POKÓJ	10,30
1.5	POKÓJ	17,25
1.6	POKÓJ	17,04
1.7	ŁAZIENKA	5,28

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 65,60m<sup>2</sup>

#### **LOKAL NR 4**

##### **PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT:**

Przewiduje się następujące etapy prac w zakresie ogólnobudowlanym:

- Demontaż podłogi pod projektowane pomieszczenie łazienki oraz kuchni, usunięcie warstwy polepy.
- Belki należy zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności i przeciw korozji biologicznej, ułożyć folię PEx2.
- Przestrzeń między istniejącymi belkami wypełnić wełną mineralną półtwardą gr. min. 10cm.
- Dokonać reprofilacji belek poprzez obustronne przykręcenie desek min.40mmx60mm w celu uzyskania jednakowego poziomu posadzki.
- Wykładzinę PCV oraz terakotę układać na podłożu z ogniochronnych płyt gipsowo-włóknowych w formie suchego jastrychu gr. 2x10mm oraz płycie OSB 22mm. Stropy należy doprowadzić do odporności ogniowej przegrody REI30.
- Wykończenie podłogi listwami przypodłogowymi oraz listwami maskującymi.
- Demontaż stolarki okiennej w pomieszczeniu 1.2
- Demontaż stolarki drzwiowej do pomieszczenia 1.2
- Demontaż parapetu wewnętrznego oraz zewnętrznego w pom. 1.2
- Demontaż istniejących okładzin w pom. 1.2
- Demontaż istniejących urządzeń sanitarnych, włączników, gniazd, baterii, opraw oświetleniowych.
- Widoczne wykwity grzyba na ścianie oraz suficie; oczyścić, w razie potrzeby zbić tynk, użyć środka grzybobójczego oraz zabezpieczyć przed odnowieniem się grzyba.
- Demontaż instalacji elektrycznej w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Wydzielenie z istniejącej przestrzeni kuchni pomieszczenia łazienki oraz kuchni poprzez montaż lekkiej ścianki działowej gipsowo- kartonowej na ruszcie stalowym 75mm. W grubości rusztu wełna mineralna szklana lub skalna. Od strony łazienki 2x1,25cm płyta gipsowo- kartonowa do pomieszczeń mokrych, od strony kuchni 1,25cm płyta gipsowo- kartonowa+ płyta OSB 1,2cm.
- Montaż wraz z obudową przewodów wentylacji grawitacyjnej oraz przewodu powietrzno-spalinowego wg opracowania branży sanitarnej.
- Montaż instalacji sanitarnej w projektowanych pomieszczeniach z uwzględnieniem wymiany pionów wod.-kan. wg branży sanitarnej.
- Montaż instalacji elektrycznych\*, gniazd, włączników oraz oświetlenia w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Montaż instalacji gazowej wg branży sanitarnej.
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej w projektowanych pomieszczeniach.
- Wykonanie nowych nadproży pod projektowane otwory drzwiowe- wg proj. branży konstrukcyjnej.
- Montaż parapetu wewnętrznego oraz zewnętrznego w projektowanej kuchni.
- W obrębie projektowanych pomieszczeń- łazienki oraz kuchni sufit zabezpieczyć płytami gipsowo- włóknowymi 2x12,5mm na kontrłatach 60x40- celem zabezpieczenia stropów do odporności ogniowej REI30.
- Uzupełnienie ubytków w tynku do 20%, z uwzględnieniem ubytków po wykonaniu prac instalacyjnych wraz z malowaniem.
- Przygotowanie podłoża pod malowanie, wykonanie powłok malarskich ścian oraz sufitów w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Wykonanie uszczelnień silikonem, wykończeń akrylem.
- w łazience wykonanie glazury na ścianach na do wysokości min. 2,0 m, wraz z izolacją przeciwwilgociową na ścianach w obrębie wanny lub natrysku, pozostałe ściany ponad glazurą malowane farbą emulsyjną.

- w kuchni wykonanie pasa roboczego z glazury o wysokości 60-75 cm z wyprowadzeniem na boki ścian min 60 cm, umieszczony na wysokości 80 cm od wykończonej posadzki, wykończenie narożników pionowych glazury 2 listwy wykończeniowej PCV; górne zakończenie glazury z zaprawy tynkarskiej pomalowanej na kolor biały, pozostałe ściany malowane farbą emulsyjną .
- montaż urządzeń sanitarnych.

\*Prace koordynować na każdym etapie z pracami instalacyjnymi, opisanymi szczegółowo w części projektu dot. branży sanitarnej i elektrycznej.

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

##### STAN ISTNIEJĄCY:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,55
1.2	KUCHNIA	9,68
1.3	POKÓJ	18,41
1.4	POKÓJ	21,34
1.5	POKÓJ	15,36

**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:** 68,34m<sup>2</sup>

##### STAN PROJEKTOWANY:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,55
1.2	KUCHNIA	5,06
1.3	POKÓJ	18,41
1.4	POKÓJ	21,34
1.5	POKÓJ	15,36
1.6	ŁAZIENKA	4,13

**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:** 67,85m<sup>2</sup>

## **LOKAL NR 6**

### **PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT:**

Przewiduje się następujące etapy prac w zakresie ogólnobudowlanym:

- Demontaż podłogi pod projektowane pomieszczenie łazienki oraz kuchni, usunięcie warstwy polepy.
- Belki należy zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności i przeciw korozji biologicznej, ułożyć folię PEX2.
- Przestrzeń między istniejącymi belkami wypełnić wełną mineralną półtwardą gr. min. 10cm.
- Dokonać reprofilacji belek poprzez obustronne przykręcenie desek min.40mmx60mm w celu uzyskania jednakowego poziomu posadzki.
- Wykładzinę PCV oraz terakotę układać na podłożu z ogniochronnych płyt gipsowo-włóknowych w formie suchego jastrychu gr. 2x10mm oraz płycie OSB 22mm. Stropy należy doprowadzić do odporności ogniowej przegrody REI30.
- Wykończenie podłogi listwami przypodłogowymi oraz listwami maskującymi.
- Demontaż stolarki okiennej w pomieszczeniu 2.2
- Demontaż stolarki drzwiowej do pomieszczenia 2.2
- Demontaż parapetu wewnętrznego oraz zewnętrznego w pom. 2.2
- Demontaż istniejących okładzin w pom. 2.2
- Demontaż istniejących urządzeń sanitarnych, włączników, gniazd, baterii, opraw oświetleniowych.
- Widoczne wykwyty grzyba na ścianie oraz suficie; oczyścić, w razie potrzeby zbić tynk, użyć środka grzybobójczego oraz zabezpieczyć przed odnowieniem się grzyba.
- Demontaż instalacji elektrycznej w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Demontaż lekkich ścianek wydzielających WC oraz natrysk w kuchni.
- Wydzielenie z istniejącej przestrzeni kuchni pomieszczenia łazienki oraz kuchni poprzez montaż lekkiej ścianki działowej gipsowo- kartonowej na ruszcie stalowym 75mm. W grubości rusztu wełna mineralna szklana lub skalna. Od strony łazienki 2x1,25cm płyta gipsowo- kartonowa do pomieszczeń mokrych, od strony kuchni 1,25cm płyta gipsowo- kartonowa+ płyta OSB 1,2cm.
- Montaż przewodów wentylacji grawitacyjnej oraz przewodu powietrzno-spalinowego wg opracowania branży sanitarnej. Przewody wyprowadzić przez strych ponad dach budynku
- Montaż instalacji sanitarnej w projektowanych pomieszczeniach z uwzględnieniem wymiany pionów wod.-kan. wg branży sanitarnej.
- Montaż instalacji elektrycznych\*, gniazd, włączników oraz oświetlenia w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Montaż instalacji gazowej wg branży sanitarnej.
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej w projektowanych pomieszczeniach.
- Wykonanie nowych nadproży pod projektowane otwory drzwiowe- wg proj. branży konstrukcyjnej.
- Montaż parapetu wewnętrznego oraz zewnętrznego w projektowanej kuchni.
- W obrębie projektowanych pomieszczeń- łazienki oraz kuchni sufit zabezpieczyć płytami gipsowo- włóknowymi 2x12,5mm na kontrłatach 60x40- celem zabezpieczenia stropów do odporności ogniowej REI30.
- Uzupełnienie ubytków w tynku do 20%, z uwzględnieniem ubytków po wykonaniu prac instalacyjnych wraz z malowaniem.
- Przygotowanie podłoża pod malowanie, wykonanie powłok malarskich ścian oraz sufitów w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Wykonanie uszczelnień silikonem, wykończeń akrylem.

- w łazience wykonanie glazury na ścianach na do wysokości min. 2,0 m, wraz z izolacją przeciwwilgociową na ścianach w obrębie wanny lub natrysku, pozostałe ściany ponad glazurą malowane farbą emulsyjną.
- w kuchni wykonanie pasa roboczego z glazury o wysokości 60-75 cm z wyprowadzeniem na boki ścian min 60 cm, umieszczony na wysokości 80 cm od wykończonej posadzki, wykończenie narożników pionowych glazury 2 listwy wykończeniowej PCV; górne zakończenie glazury z zaprawy tynkarskiej pomalowanej na kolor biały, pozostałe ściany malowane farbą emulsyjną .
- montaż urządzeń sanitarnych.

\*Prace koordynować na każdym etapie z pracami instalacyjnymi, opisanymi szczegółowo w części projektu dot. branży sanitarnej i elektrycznej.

#### DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:



POMIESZCZENIE 2.1/ KORYTARZ



POMIESZCZENIE 2.2/ KUCHNIA

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

STAN ISTNIEJĄCY:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
2.1	PRZEDPOKÓJ	2,99
2.2	KUCHNIA	9,90
2.3	POKÓJ	21,61

2.4	POKÓJ	19,22
-----	-------	-------

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 53,72m<sup>2</sup>

STAN PROJEKTOWANY:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
2.1	PRZEDPOKÓJ	2,99
2.2	KUCHNIA	5,65
2.3	POKÓJ	21,61
2.4	POKÓJ	19,22
2.5	ŁAZIENKA	3,85

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 53,32m<sup>2</sup>

#### **LOKAL NR 7**

##### **PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT:**

Przewiduje się następujące etapy prac w zakresie ogólnobudowlanym:

- Demontaż podłogi pod projektowane pomieszczenie łazienki, usunięcie warstwy polepy.
- Belki należy zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności i przeciw korozji biologicznej, ułożyć folię PEX2.
- Przestrzeń między istniejącymi belkami wypełnić wełną mineralną półtwardą gr. min. 10cm.
- Dokonać reprofilacji belek poprzez obustronne przykręcenie desek min.40mmx60mm w celu uzyskania jednakowego poziomu posadzki.
- Wykładzinę PCV oraz terakotę układać na podłożu z ogniochronnych płyt gipsowo-włóknowych w formie suchego jastrychu gr. 2x10mm oraz płycie OSB 22mm. Stropy należy doprowadzić do odporności ogniowej przegrody REI30.
- Wykończenie podłogi listwami przypodłogowymi oraz listwami maskującymi.
- Demontaż lekkich ścianek wydzielających pom. 2.2.
- Demontaż stolarki drzwiowej do pomieszczenia 2.2.
- Demontaż istniejących okładzin w pom. 2.2.
- Demontaż istniejących urządzeń sanitarnych, włączników, gniazd, baterii, opraw oświetleniowych we obrębie projektowanej łazienki.
- Widoczne wykwity grzyba na ścianie oraz suficie; oczyścić, w razie potrzeby zbić tynk, użyć środka grzybobójczego oraz zabezpieczyć przed odnowieniem się grzyba.
- Demontaż instalacji elektrycznej w obrębie projektowanego pomieszczenia.
- Wydzielenie na nowo pomieszczenia łazienki poprzez montaż lekkich ścianek działowych gipsowo- kartonowych na ruszcie stalowym 75mm. W grubości rusztu wełna mineralna szklana lub skalna. Obustronnie zastosować 2x1,25cm płyta gipsowo- kartonowa, od strony łazienki zastosować płyty g-k do pomieszczeń mokrych.

- Montaż przewodów wentylacji grawitacyjnej oraz przewodu powietrzno-spalinowego wg opracowania branży sanitarnej. Wyprowadzenie przewodu wentylacyjnego w łazience przez strych ponad dach budynku.
- Montaż instalacji sanitarnej w projektowanych pomieszczeniach z uwzględnieniem wymiany pionów wod.-kan. wg branży sanitarnej.
- Montaż instalacji elektrycznych\*, gniazd, włączników oraz oświetlenia w obrębie projektowanej łazienki
- Montaż instalacji gazowej wg branży sanitarnej.
- Montaż ogrzewania elektrycznego
- Montaż stolarki drzwiowej do projektowanego pomieszczenia łazienki
- W obrębie projektowanej łazienki sufit zabezpieczyć płytami gipsowo- włóknowymi 2x12,5mm na kontrłatach 60x40- celem zabezpieczenia stropów do odporności ogniowej REI30.
- Uzupełnienie ubytków w tynku do 20%, z uwzględnieniem ubytków po wykonaniu prac instalacyjnych wraz z malowaniem.
- Przygotowanie podłoża pod malowanie, wykonanie powłok malarskich ścian oraz sufitów w obrębie projektowanych pomieszczeń.
- Wykonanie uszczelnień silikonem, wykończeń akrylem.
- w łazience wykonanie glazury na ścianach na do wysokości min. 2,0 m, wraz z izolacją przeciwwilgociową na ścianach w obrębie wanny lub natrysku, pozostałe ściany ponad glazurą malowane farbą emulsyjną.
- montaż urządzeń sanitarnych.

\*Prace koordynować na każdym etapie z pracami instalacyjnymi, opisanymi szczegółowo w części projektu dot. branży sanitarnej i elektrycznej.

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

STAN ISTNIEJĄCY:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
2.1	PRZEDPOKÓJ	3,42
2.2	ŁAZIENKA	3,78
2.3	POKÓJ	12,01
2.4	KUCHNIA	9,60
2.4A	POM. POMOCNICZNE	1,03
2.5	POKÓJ	17,73

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:

47,57m<sup>2</sup>

STAN PROJEKTOWANY:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>
2.1	PRZEDPOKÓJ	3,42
2.2	ŁAZIENKA	4,84
2.3	POKÓJ	10,90
2.4	KUCHNIA	9,60
2.4A	POM. POMOCNICZNE	1,03
2.5	POKÓJ	17,73

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 47,52m<sup>2</sup>

#### 1.5 OCHRONA PPOŻ

- Budynek niski zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZIV w klasie odporności pożarowej D.
- Klasy odporności pożarowej elementów budynku:  
Ściana zewnętrzna: EI30, Stropy: REI30. Ściany wewnętrzne: bez wymagań.
- Wszystkie zastosowane elementy są niepalne lub niezapalne, a przez to są elementami nierozprzestrzeniającymi ognia.
- Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku.

OPRACOWAŁA:  
mgr inż. arch. Żaneta Maślak  
upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017



#### uwagi!:

- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
- ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
- ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
- ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
- ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w pozwiązaniu z opracowaniami branżowymi
- ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

# FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: [biuro@fibro.com.pl](mailto:biuro@fibro.com.pl)

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:	PODPIS.:
mgr inż. arch. Żaneta Maślak upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS.:
mgr inż. arch. Marek Ośka upr. bud. nr 139/Sz/87	

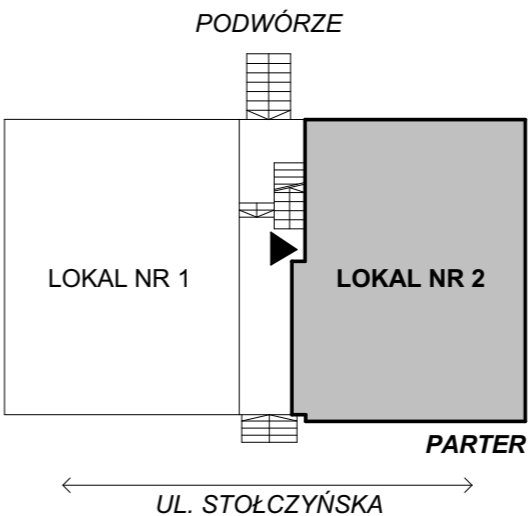
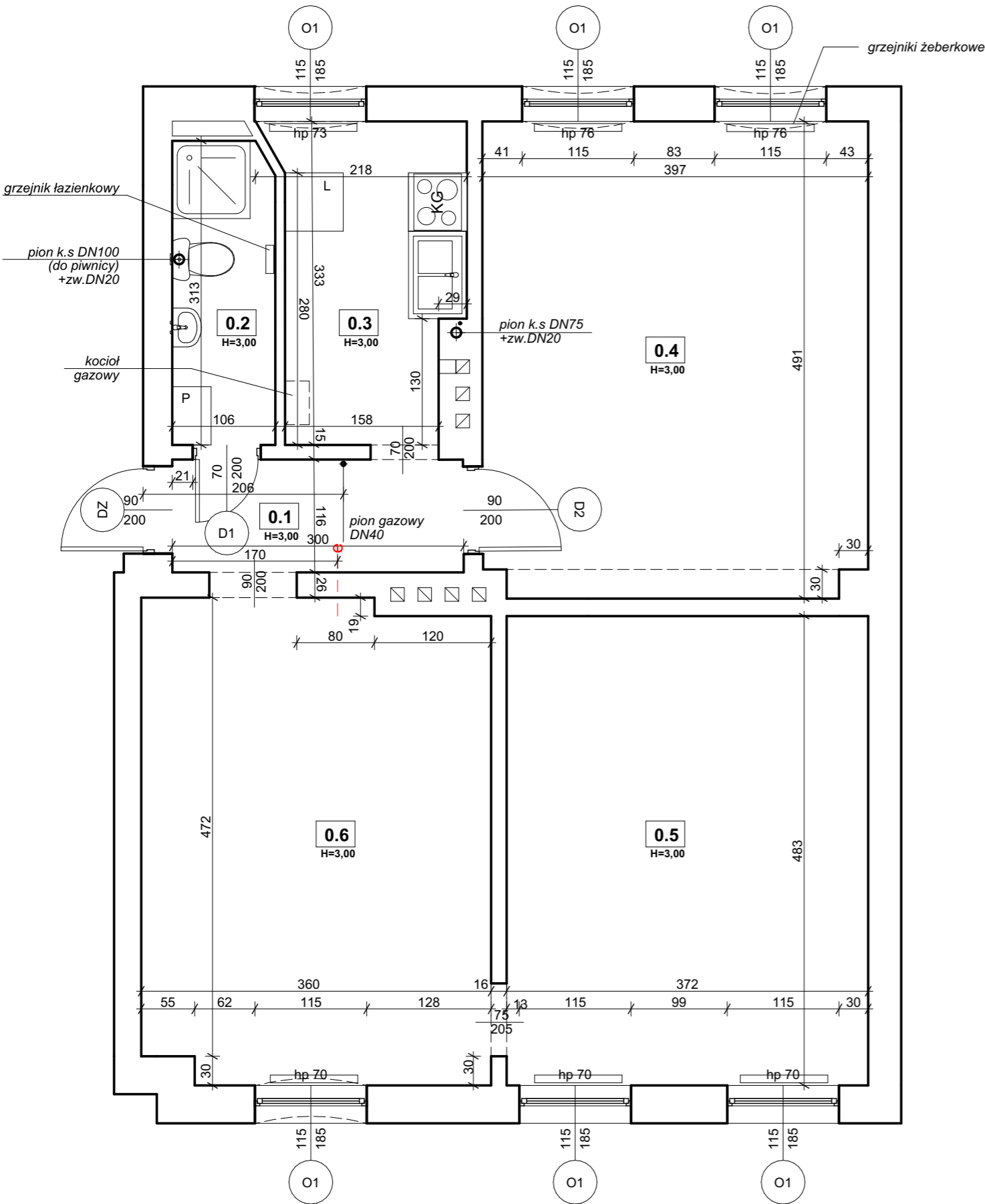
TEMAT:  
PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:  
  
ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYSUNEK:

## PLAN SYTUACYJNY

FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PLAN SYTUACYJNY	ARCHITEKTURA	<b>S1</b>
DATA:	SKALA:	
12.2024	1:50	



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
0.1	PRZEDPOKÓJ	3,48 m <sup>2</sup>
0.2	ŁAZIENKA	3,28 m <sup>2</sup>
0.3	KUCHNIA	5,94 m <sup>2</sup>
0.4	POKÓJ	19,31 m <sup>2</sup>
0.5	POKÓJ	17,97 m <sup>2</sup>
0.6	POKÓJ	17,68 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 67,66m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- ISTNIEJĄCE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYS. OTW. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
DZ	1P	90cm	200cm
D1	1L	70cm	200cm
D2	1L	90cm	200cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L-drzwi lewe, P- drzwi prawe

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- ISTNIEJĄCE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1	6	115cm	185cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki

- uwagi!:
- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w pozwiązaniu z opracowaniami branżowymi
  - ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak  
upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. arch. Marek Ośka  
upr. bud. nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYСУNEK:

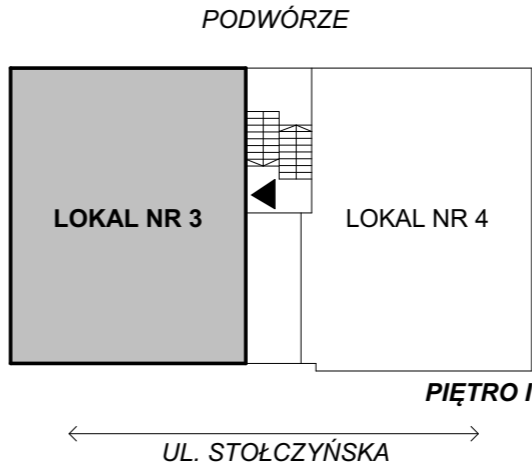
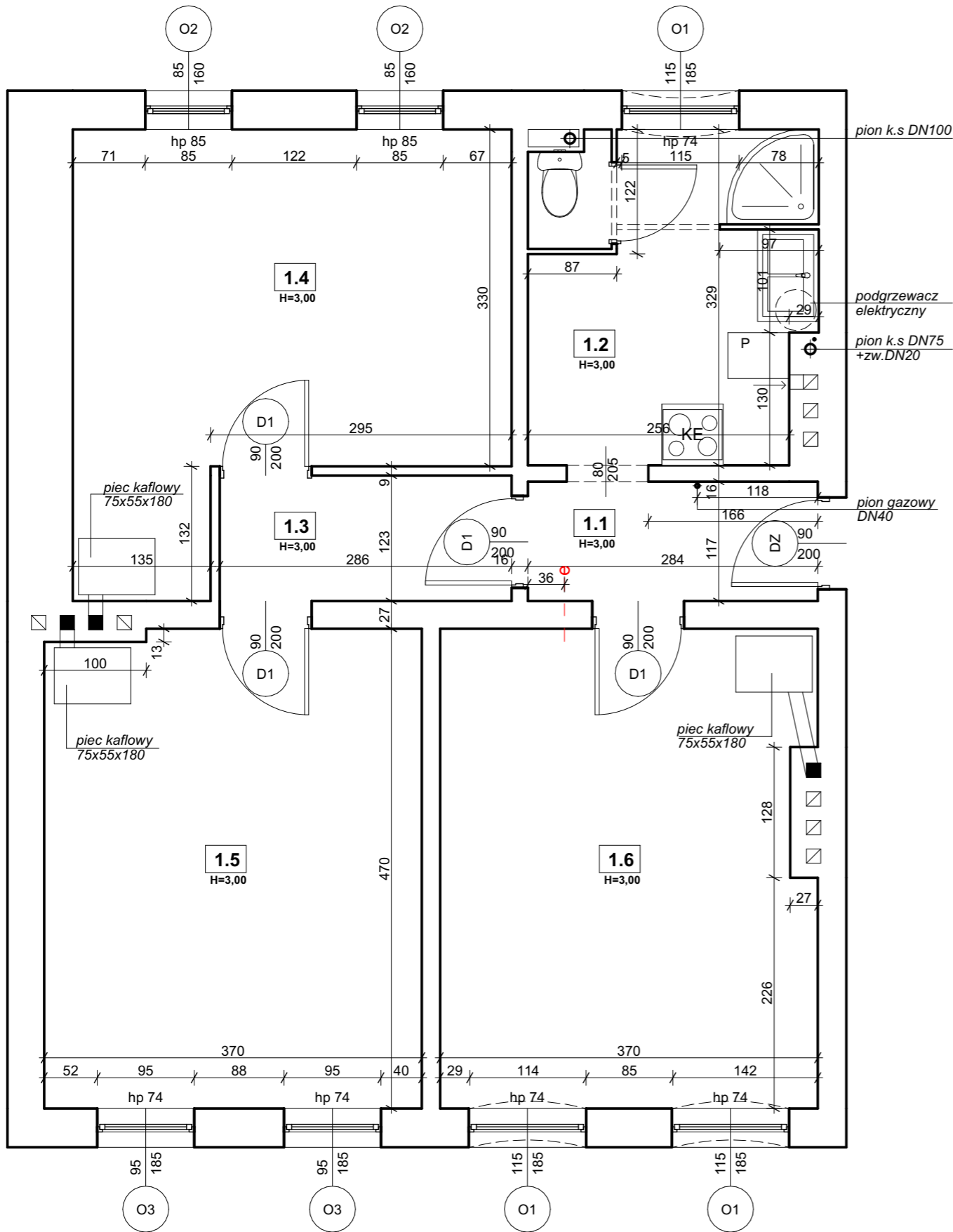
RZUT LOKALU nr 2

FAZA: BRANŻA: NR RYS.:

INWENTARYZACJA ARCHITEKTURA

DATA: SKALA:

12.2024 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,32 m <sup>2</sup>
1.2	KUCHNIA	8,89 m <sup>2</sup>
1.3	KORYTARZ	3,52 m <sup>2</sup>
1.4	POKÓJ	15,97 m <sup>2</sup>
1.5	POKÓJ	17,25 m <sup>2</sup>
1.6	POKÓJ	17,04 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 65,99m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- ISTNIEJĄCE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYS. OTW. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
DZ	1P	90cm	200cm
D1	2L+2P	90cm	200cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L-drzwi lewe, P- drzwi prawe

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- ISTNIEJĄCE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1	3	115cm	185cm
O2	2	85cm	160cm
O3	2	95cm	185cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki

- uwagi!:
- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi
  - ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

**FIBRO**  
FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:	PODPIS.:
mgr inż. arch. Żaneta Maślak upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS.:
mgr inż. arch. Marek Ośka upr. bud. nr 139/Sz/87	

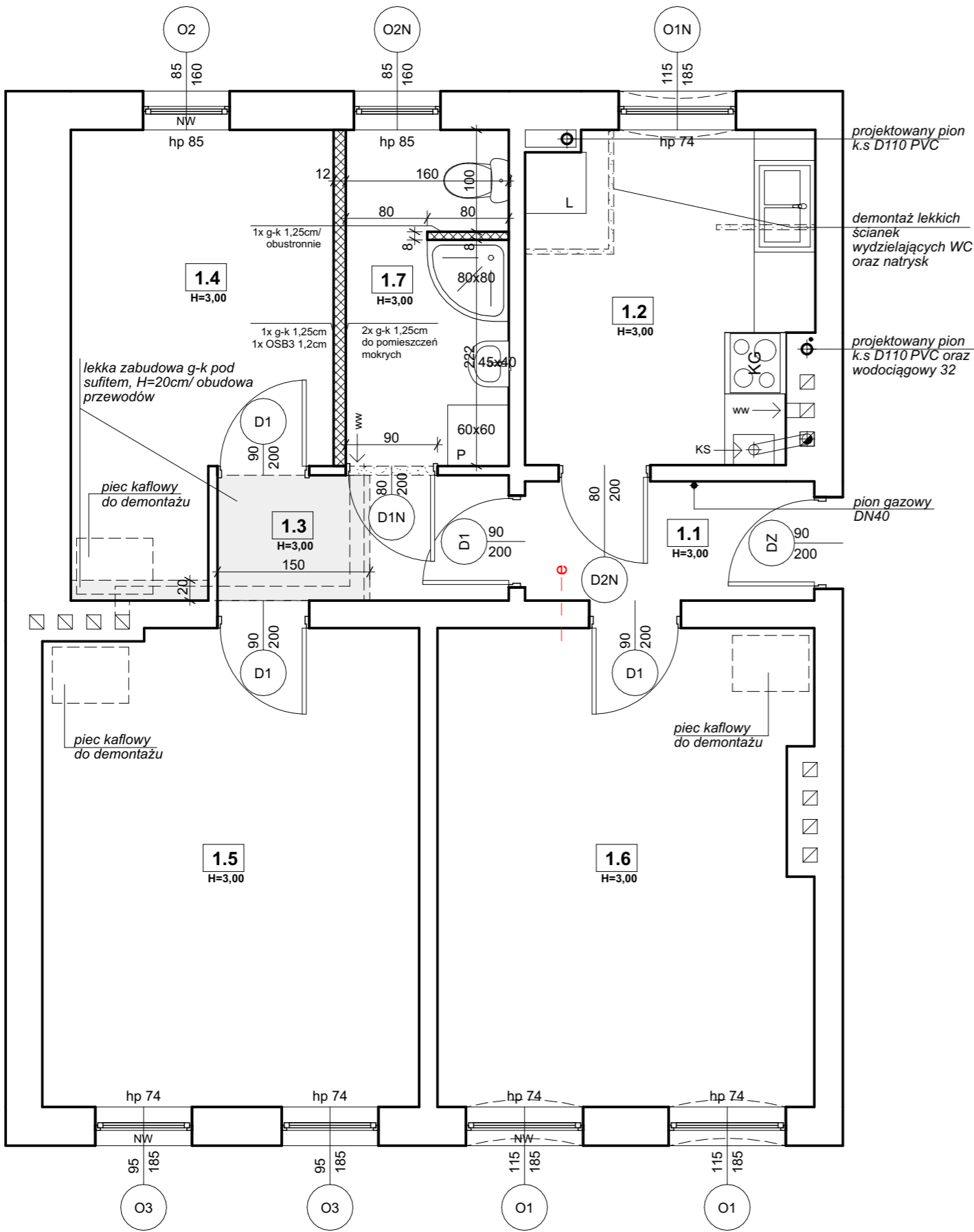
TEMAT:  
PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:  
ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYSUNEK:

RZUT LOKALU nr 3

FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:
INWENTARYZACJA	ARCHITEKTURA	12
DATA:	SKALA:	
12.2024	1:50	



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE- LEKKIE: PŁYTA G-K 2x1,25 CM  
OBUSTRONNIE NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA,  
PO STRONIE POKOJU PŁYTĘ G-K ZASTĄPIĆ PŁYTĄ OSB 12MM
- WYBURZENIA ŚCIAN, POSZERZENIA OTWORÓW
- ← ww

PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- ← KS

PRZEWÓD POWIETRZNO- SPALINOWY
- NW

NAWIEWNIK

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,32 m <sup>2</sup>
1.2	KUCHNIA	8,89 m <sup>2</sup>
1.3	KORYTARZ	3,52 m <sup>2</sup>
1.4	POKÓJ	10,3 m <sup>2</sup>
1.5	POKÓJ	17,25 m <sup>2</sup>
1.6	POKÓJ	17,04 m <sup>2</sup>
1.7	ŁAZIENKA	5,28 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 65,60m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE (SZER. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)	WYS. OTW. W MURZE (WYS. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)
D1N	1P	90(80)cm	205(200)cm
D2N	1P	90(80)cm	205(200)cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L-drzwi lewe, P- drzwi prawe  
\*Drzwi D1N do pomieszczenia łazienki z tulejami wentylacyjnymi lub podcięciem wentylacyjnym

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1N	1	115cm	185cm
O2N	1	85cm	160cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Odtworzyć istniejące podziały oraz sposób i kierunek otwierania nowoprojektowanych okien

- uwagi!:
- Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi
  - Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie  
z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U.  
nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak  
upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. arch. Marek Ośka  
upr. bud. nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W  
ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAJEJĄCA NA  
WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7  
ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W  
LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM  
CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYСУNEK:

RZUT LOKALU nr 3

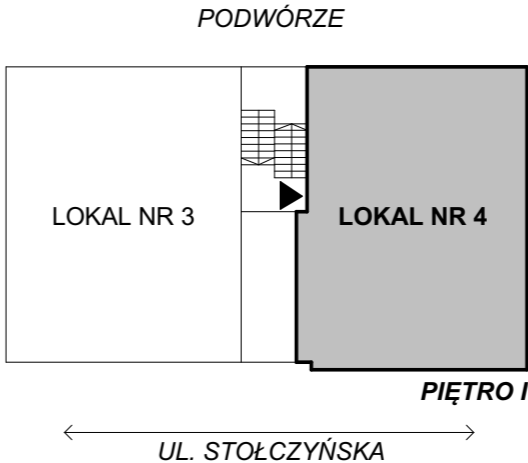
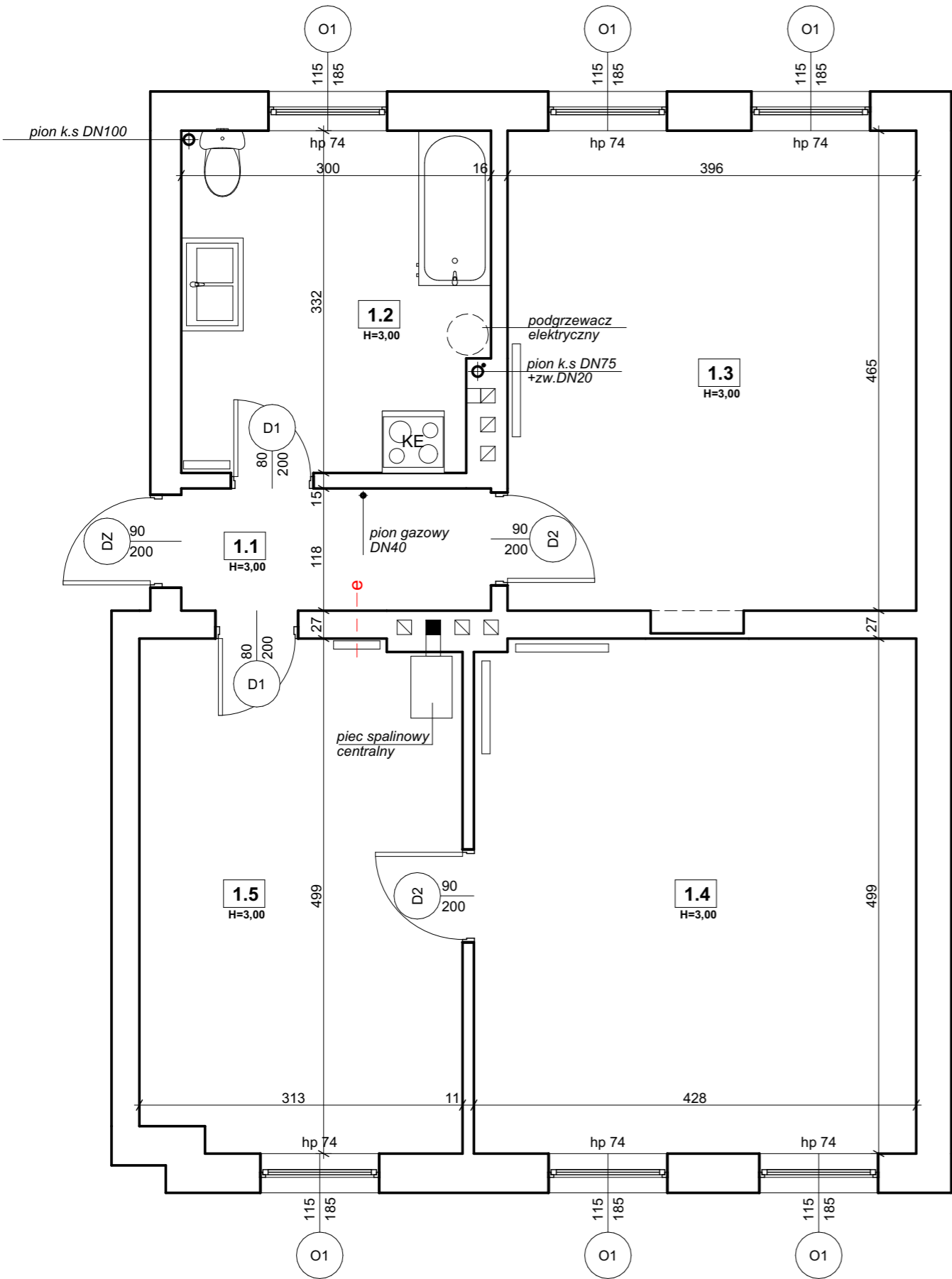
FAZA: BRANŻA: NR RYS.:

PT/PW ARCHITEKTURA

DATA: SKALA:

02.2025 1:50

A2



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,55 m <sup>2</sup>
1.2	KUCHNIA	9,68 m <sup>2</sup>
1.3	POKÓJ	18,41 m <sup>2</sup>
1.4	POKÓJ	21,34 m <sup>2</sup>
1.5	POKÓJ	15,36 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 68,34m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- ISTNIEJĄCE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYS. OTW. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
DZ	1P	90cm	200cm
D1	1L+1P	80cm	200cm
D2	2L	90cm	200cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L- drzwi lewe, P- drzwi prawe

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- ISTNIEJĄCE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1	6	115cm	185cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki

uwagi!:

- Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
- Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
- Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
- Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
- Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w pozwiązaniu z opracowaniami branżowymi
- Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak  
upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. arch. Marek Ośka  
upr. bud. nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYSUNEK:

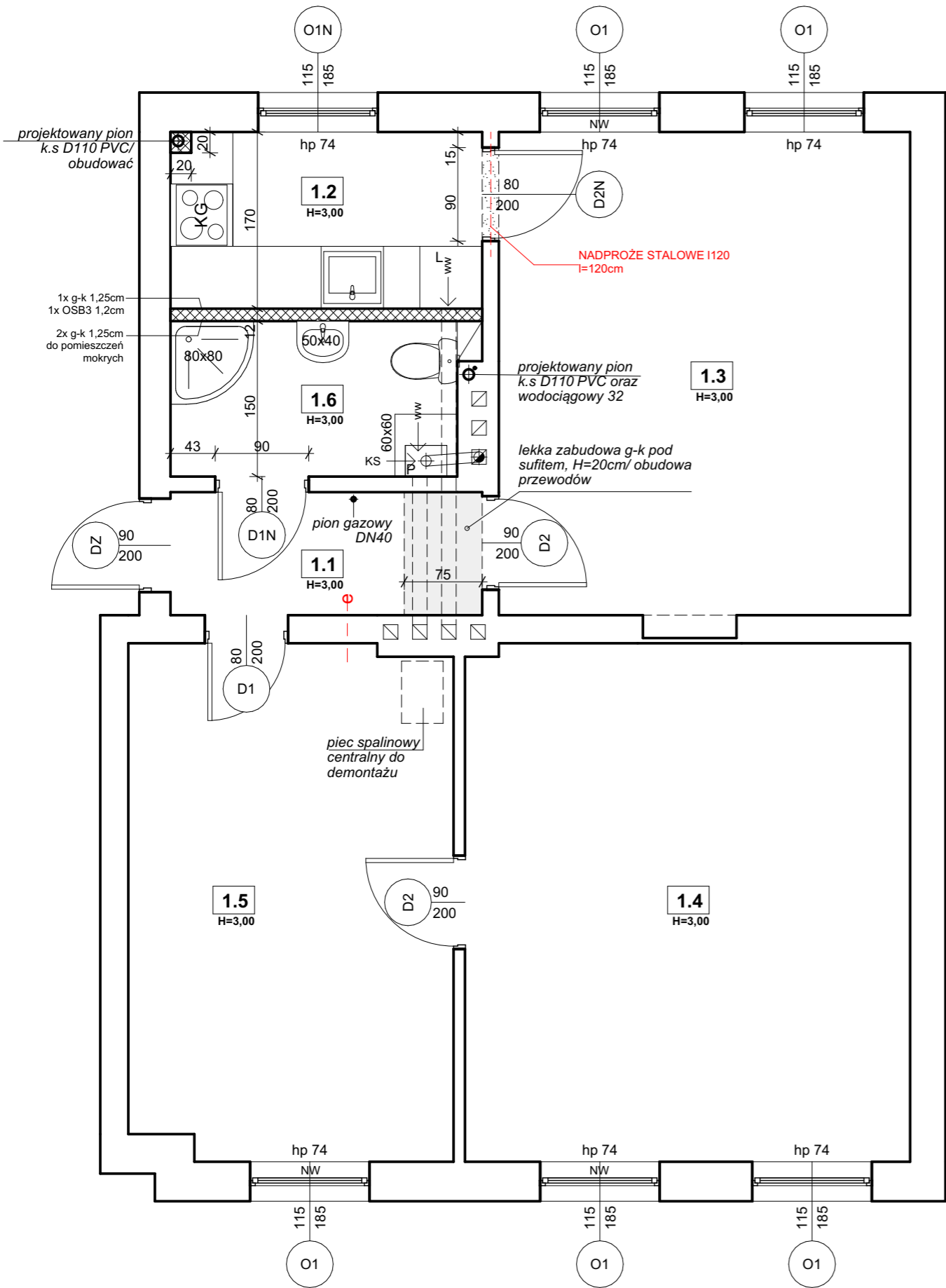
RZUT LOKALU nr 4

FAZA: BRANŻA: NR RYS.:

INWENTARYZACJA ARCHITEKTURA

DATA: SKALA:

12.2024 1:50



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE- LEKKIE: PŁYTA G-K 2x1,25 CM  
OBUSTRONNIE NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA,  
PO STRONIE KUCHNI PŁYTĘ G-K ZASTĄPIĆ PŁYTĄ OSB 12MM
- WYBURZENIA ŚCIAN, POSZERZENIA OTWORÓW
- ← ww

PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- ← KS

PRZEWÓD POWIETRZNO- SPALINOWY
- NW

NAWIEWNIK

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,55 m <sup>2</sup>
1.2	KUCHNIA	5,06 m <sup>2</sup>
1.3	POKÓJ	18,41 m <sup>2</sup>
1.4	POKÓJ	21,34 m <sup>2</sup>
1.5	POKÓJ	15,36 m <sup>2</sup>
1.6	ŁAZIENKA	4,13 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 67,85m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE (SZER. W ŚWIEŁLE OŚCIEŻ.)	WYS. OTW. W MURZE (WYS. W ŚWIEŁLE OŚCIEŻ.)
D1N	1L	90(80)cm	205(200)cm
D2N	1P	90(80)cm	205(200)cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L- drzwi lewe, P- drzwi prawe  
\*Drzwi D1N do pomieszczenia łazienki z tulejami wentylacyjnymi lub podcięciem wentylacyjnym

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1N	1	115cm	185cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki

- uwagi!:
- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w pozwiązaniu z opracowaniami branżowymi
  - ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak  
upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. arch. Marek Ośka  
upr. bud. nr 139/Sz/87

TEMAT:  
PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W  
ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA  
WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7  
ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W  
LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM  
CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYСУNEK:

RZUT LOKALU nr 4

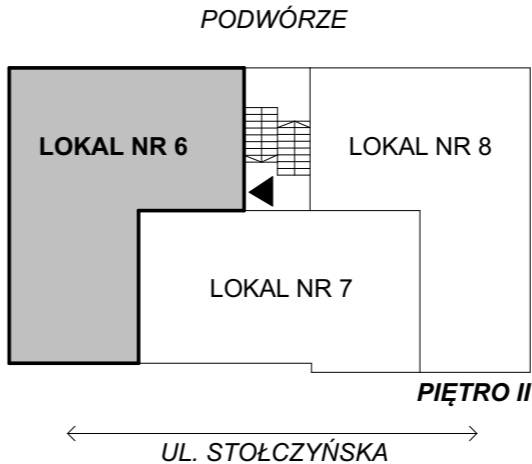
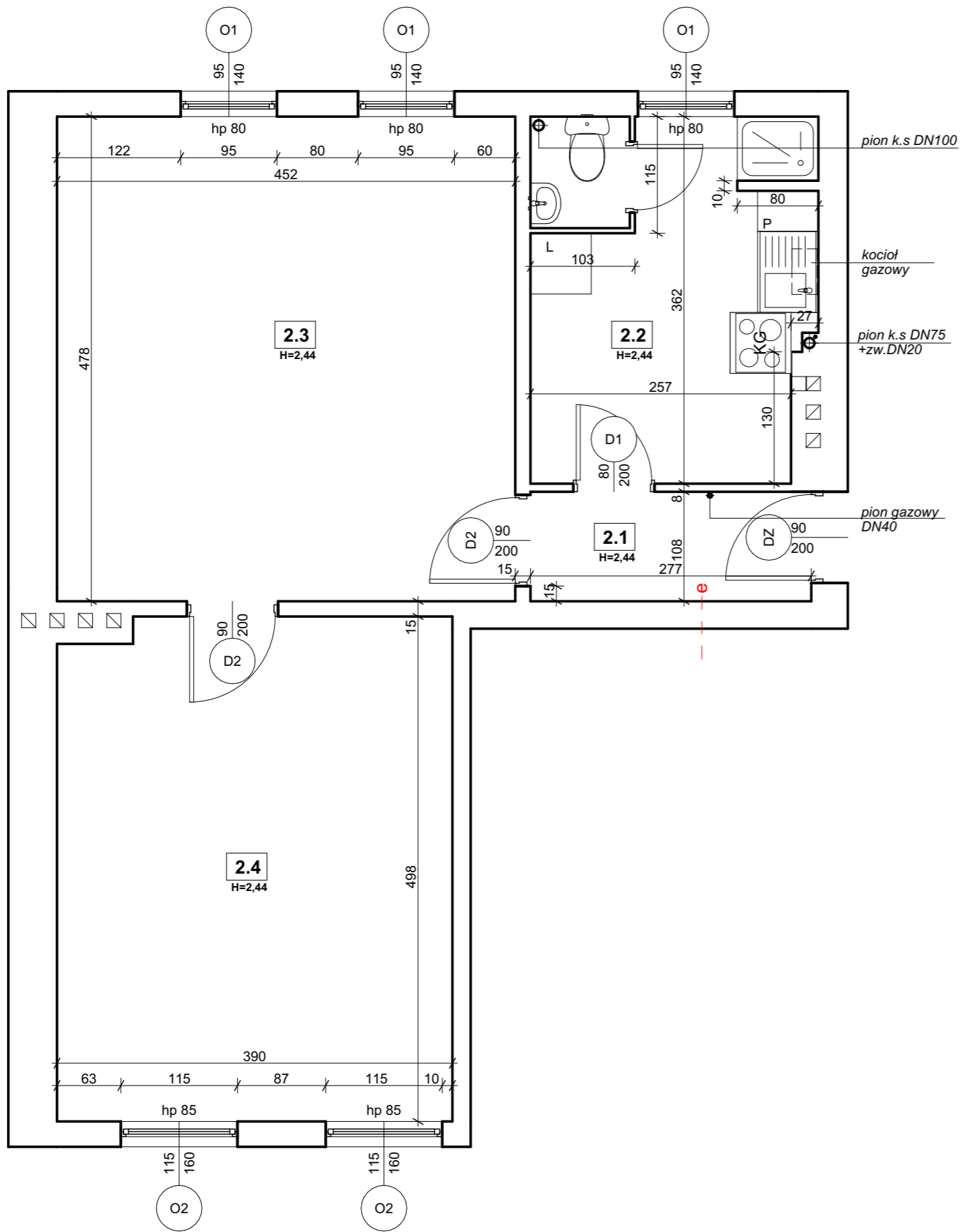
FAZA: BRANŻA: NR RYS.:

PT/PW ARCHITEKTURA

DATA: SKALA:

02.2025 1:50

A3



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
2.1	PRZEDPOKÓJ	2,99 m <sup>2</sup>
2.2	KUCHNIA	9,9 m <sup>2</sup>
2.3	POKÓJ	21,61 m <sup>2</sup>
2.4	POKÓJ	19,22 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 53,72m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- ISTNIEJĄCE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYS. OTW. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
DZ	1P	90cm	200cm
D1	1P	80cm	200cm
D2	1L+1P	90cm	200cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L-drzwi lewe, P- drzwi prawe

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- ISTNIEJĄCE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1	3	95cm	140cm
O2	2	115cm	160cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki

- uwagi!:
- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi
  - ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantom

**FIBRO**  
FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

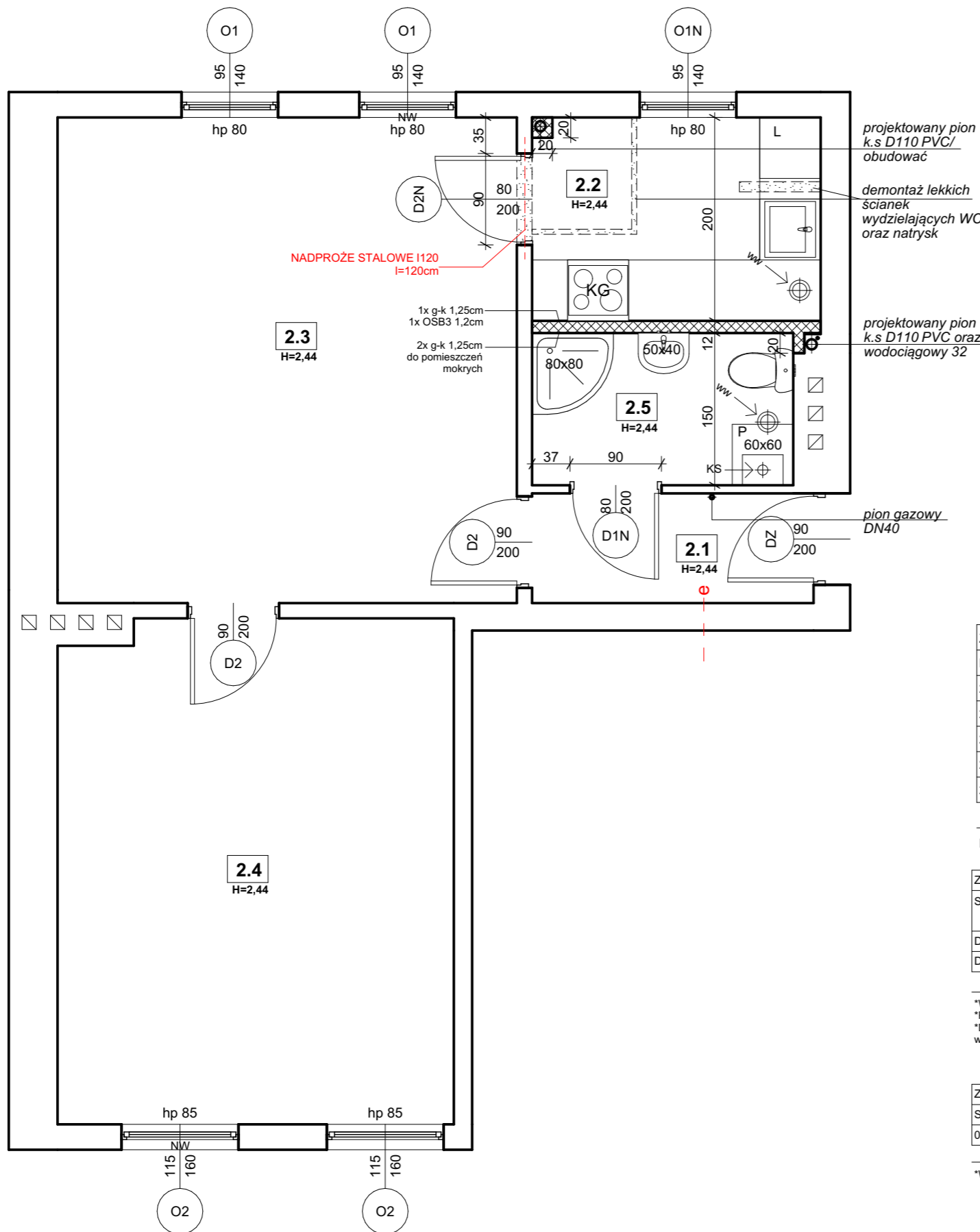
PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:	PODPIS.:
mgr inż. arch. Żaneta Maślak upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS.:
mgr inż. arch. Marek Ośka upr. bud. nr 139/Sz/87	
TEMAT:	
PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU	

ADRES INWESTYCJI:  
  
ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYSUNEK:

RZUT LOKALU nr 6		
FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:
INWENTARYZACJA	ARCHITEKTURA	14
DATA:	SKALA:	
12.2024	1:50	



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE- LEKKIE: PŁYTA G-K 2x1,25 CM OBUSTRONNIE NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA, PO STRONIE KUCHNI PŁYTĘ G-K ZASTĄPIĆ PŁYTĄ OSB 12MM
- WYBURZENIA ŚCIAN, POSZERZENIA OTWORÓW
- PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- PRZEWÓD POWIETRZNO- SPALINOWY
- NAWIEWNIK

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
2.1	PRZEDPOKÓJ	2,99 m <sup>2</sup>
2.2	KUCHNIA	5,65 m <sup>2</sup>
2.3	POKÓJ	21,61 m <sup>2</sup>
2.4	POKÓJ	19,22 m <sup>2</sup>
2.5	ŁAZIENKA	3,85 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 53,32m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE (SZER. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)	WYS. OTW. W MURZE (WYS. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)
D1N	1P	90(80)cm	205(200)cm
D2N	1L	90(80)cm	205(200)cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L- drzwi lewe, P- drzwi prawe  
\*Drzwi D1N do pomieszczenia łazienki z tulejami wentylacyjnymi lub podcięciem wentylacyjnym

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1N	1	95cm	140cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki

- uwagi!:
- Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w poźwiązaniu z opracowaniami branżowymi
  - Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak  
upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. arch. Marek Ośka  
upr. bud. nr 139/Sz/87

TEMAT:  
PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIEŁORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYSUNEK:

RZUT LOKALU nr 6

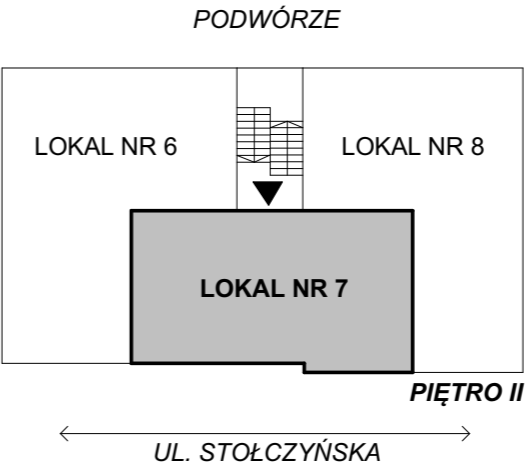
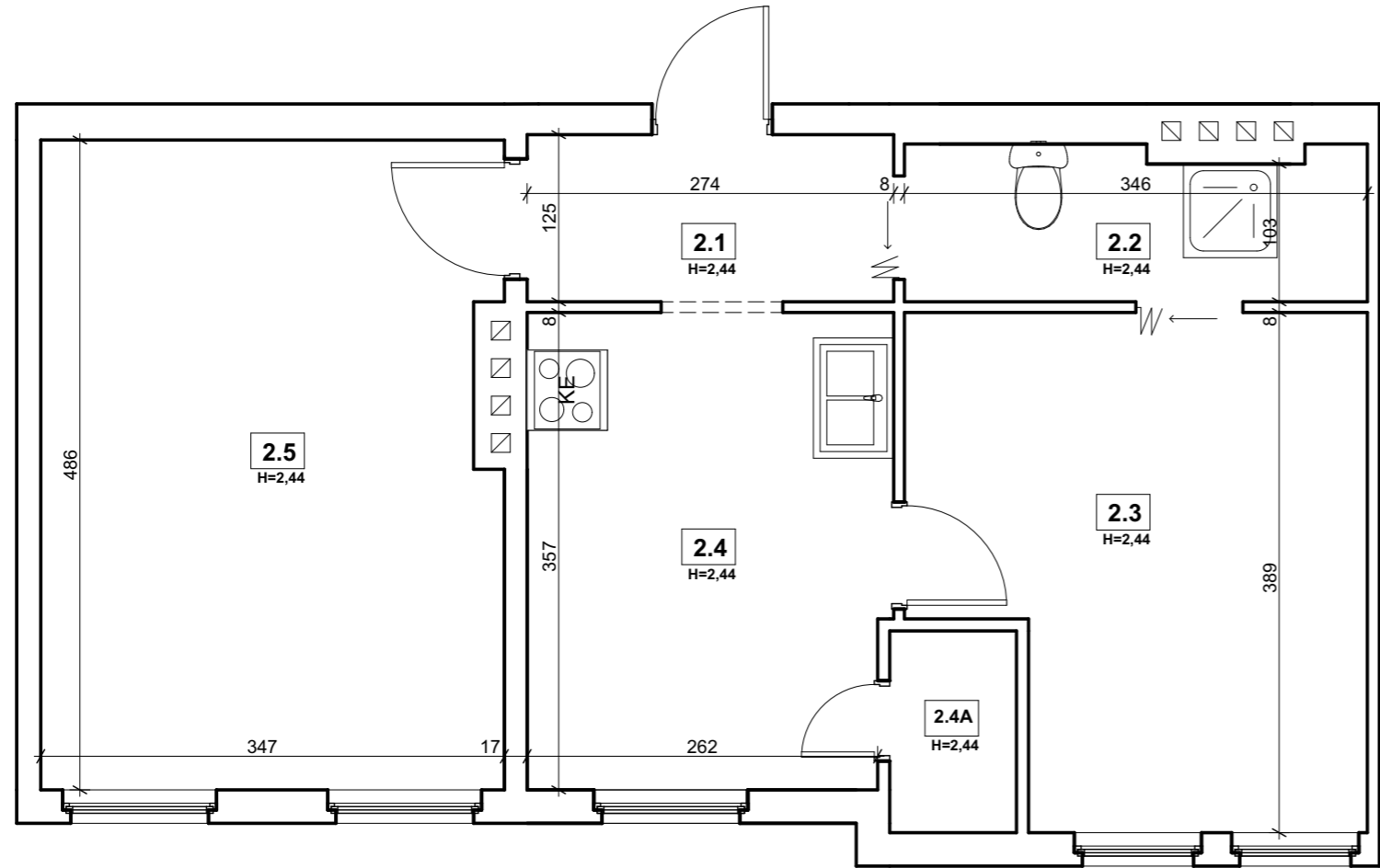
FAZA: BRANŻA: NR RYS.:

PT/PW ARCHITEKTURA

DATA: SKALA:

02.2025 1:50

A4



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
2.1	PRZEDPOKÓJ	3,42 m <sup>2</sup>
2.2	ŁAZIENKA	3,78 m <sup>2</sup>
2.3	POKÓJ	12,01m <sup>2</sup>
2.4	KUCHNIA	9,60m <sup>2</sup>
2.4A	POM. POMOCNICZNE	1,03m <sup>2</sup>
2.5	POKÓJ	17,73m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 47,57m<sup>2</sup>

- uwagi!:
- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w poźwianiu z opracowaniami branżowymi
  - ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak  
upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. arch. Marek Ośka  
upr. bud. nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYСУNEK:

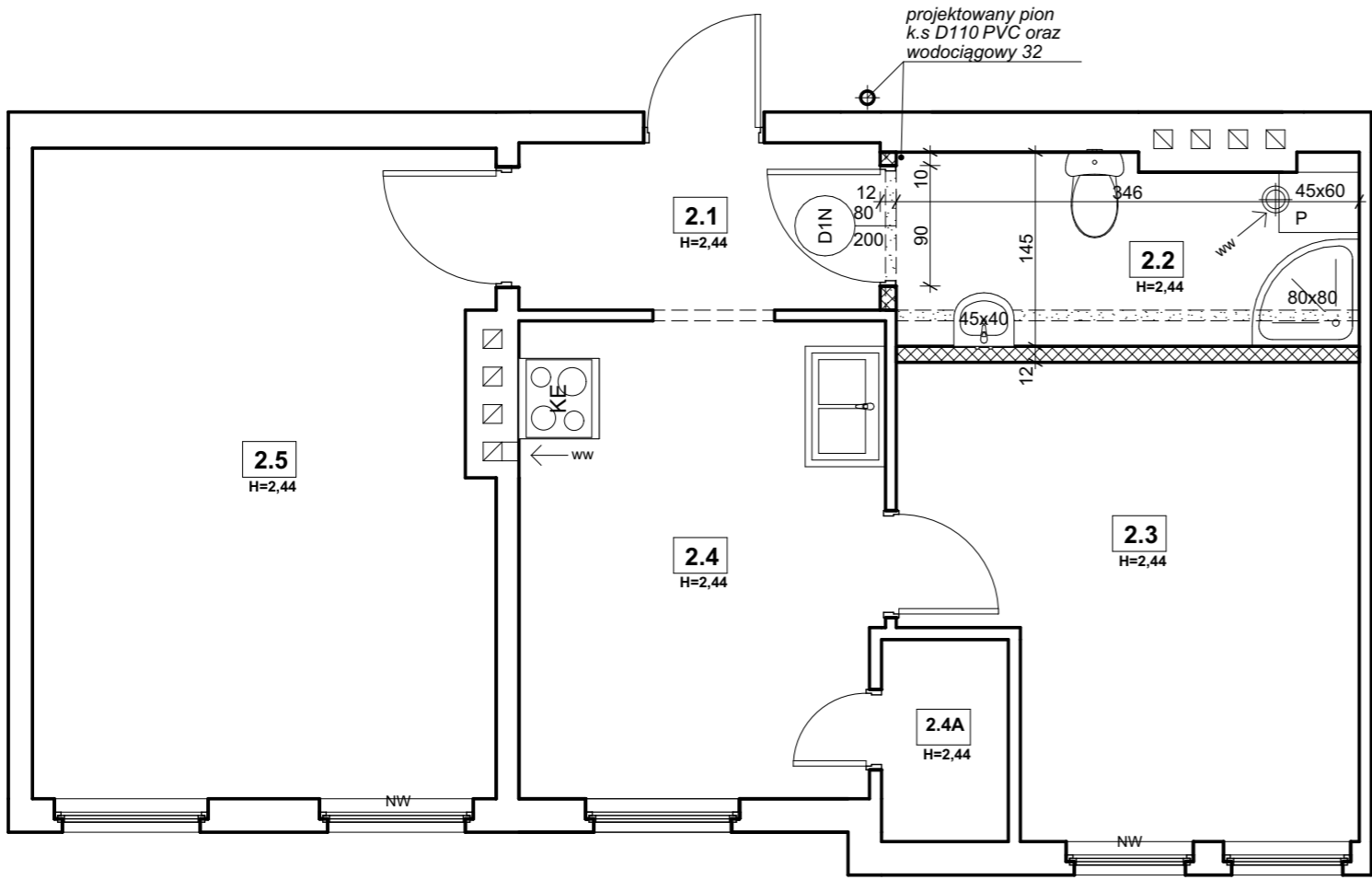
RZUT LOKALU nr 7

FAZA: BRANŻA: NR RYS.:

INWENTARYZACJA ARCHITEKTURA

DATA: SKALA:

12.2024 1:50



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE- LEKKIE: PŁYTA G-K 2x1,25 CM OBUSTRONNIE NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA, OD STRONY ŁAZIENKI ZASTOSOWAĆ PŁYTY G-K DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH
- WYBURZENIA ŚCIAN, POSZERZENIA OTWORÓW
- ww PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- NW NAWIEWNIK

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
2.1	PRZEDPOKÓJ	3,42 m <sup>2</sup>
2.2	ŁAZIENKA	4,84 m <sup>2</sup>
2.3	POKÓJ	10,9 m <sup>2</sup>
2.4	KUCHNIA	9,60m <sup>2</sup>
2.4A	POM. POMOCNICZNE	1,03m <sup>2</sup>
2.5	POKÓJ	17,73m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE (SZER. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)	WYS. OTW. W MURZE (WYS. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)
D1N	1P	90(80)cm	205(200)cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L- drzwi lewe, P- drzwi prawe  
\*Drzwi D1N do pomieszczenia łazienki z tulejami wentylacyjnymi lub podcięciem wentylacyjnym

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 47,52m<sup>2</sup>

- uwagi!:
- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w pozwiązaniu z opracowaniami branżowymi
  - ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. arch. Żaneta Maślak  
upr. bud. nr 21/ZPOIA/OKK/2017

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. arch. Marek Ośka  
upr. bud. nr 139/Sz/87

TEMAT:

PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYSUNEK:

RZUT LOKALU nr 7

FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PT/PW	ARCHITEKTURA	A5
DATA:	SKALA:	
02.2025	1:50	

		FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J. ul. Wacława Felczaka 18/1 71-417 Szczecin	
<b>TEMAT/OBIEKT/CZĘŚĆ:</b>			
PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLEGAJĄCA NA WYDZIELENIU POMIESZCZENIA ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4, 6, 7 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU			
		KATEGORIA OBIEKTU: XIII	
<b>ADRES:</b>			
UL. STOŁCZYŃSKA 124 (LOKAL NR 4, 6) 71-869 SZCZECIN, DZIAŁKA NR 25/4, OBRĘB 3021, GMINA SZCZECIN			
<b>INWESTOR:</b>			
Gmina Miasto Szczecin- ZBILK, ul. Mariacka 25 w Szczecinie			

FAZA:	MIEJSCE / DATA:
PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	SZCZECIN, 02.2025

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.– *Prawo budowlane*  
(Dz.U z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz  
zasadami wiedzy technicznej.

Branża konstrukcyjna:	Projektant:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. <b>Paweł Gębski</b> upr. proj. ZAP/0179/PWBKb/15	
SPRAWDZENIE:	mgr inż. <b>Grzegorz Jaworski</b> upr. nr ZAP/0071/PWBKb/18	

**Data: LUTY 2025r.**

EGZEMPLARZ:				
AUTORSKI	INWESTORA	URZĘDU	NADZORU	WYKONAWCY

### **Podstawa opracowania**

- Projekt architektoniczno- budowlany branży architektury
- Uzgodnienia międzybranżowe.
- Przepisy prawa budowlanego – aktualne normy i przepisy stosowane w budownictwie ogólnym:
  - Prawo Budowlane z 1994 r. - (Dz. U. nr 2017r., poz. 1332 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- Wizja lokalna
- Obciążenia zebrano zgodnie z:
  - PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
  - PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenie stałe.
  - PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenie zmienne technologiczne.Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
  - PN-80/B-02010 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
  - PN-77/B-02011 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
  - PN-B-03150/2000 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.Elementy konstrukcyjne budynku zwymiarowano zgodnie z:
  - PN-B-03002/1999 Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - PN-B 03264 2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - PN-B-03150:2000 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.

### **ZMIANY KONSTRUKCYJNE**

Po przeprowadzeniu analizy konstrukcji dla nowoprojektowanych otworów oraz w przypadku poszerzenia istniejących zaprojektowano nadproża stalowe I120. Dla otworów o szerokości 100 cm ( i mniejszych ) w świetle należy zastosować nadproże o długości łącznej 120 cm, uzyskując oparcie minimalne na każdą ze stron wynoszące 10 cm.

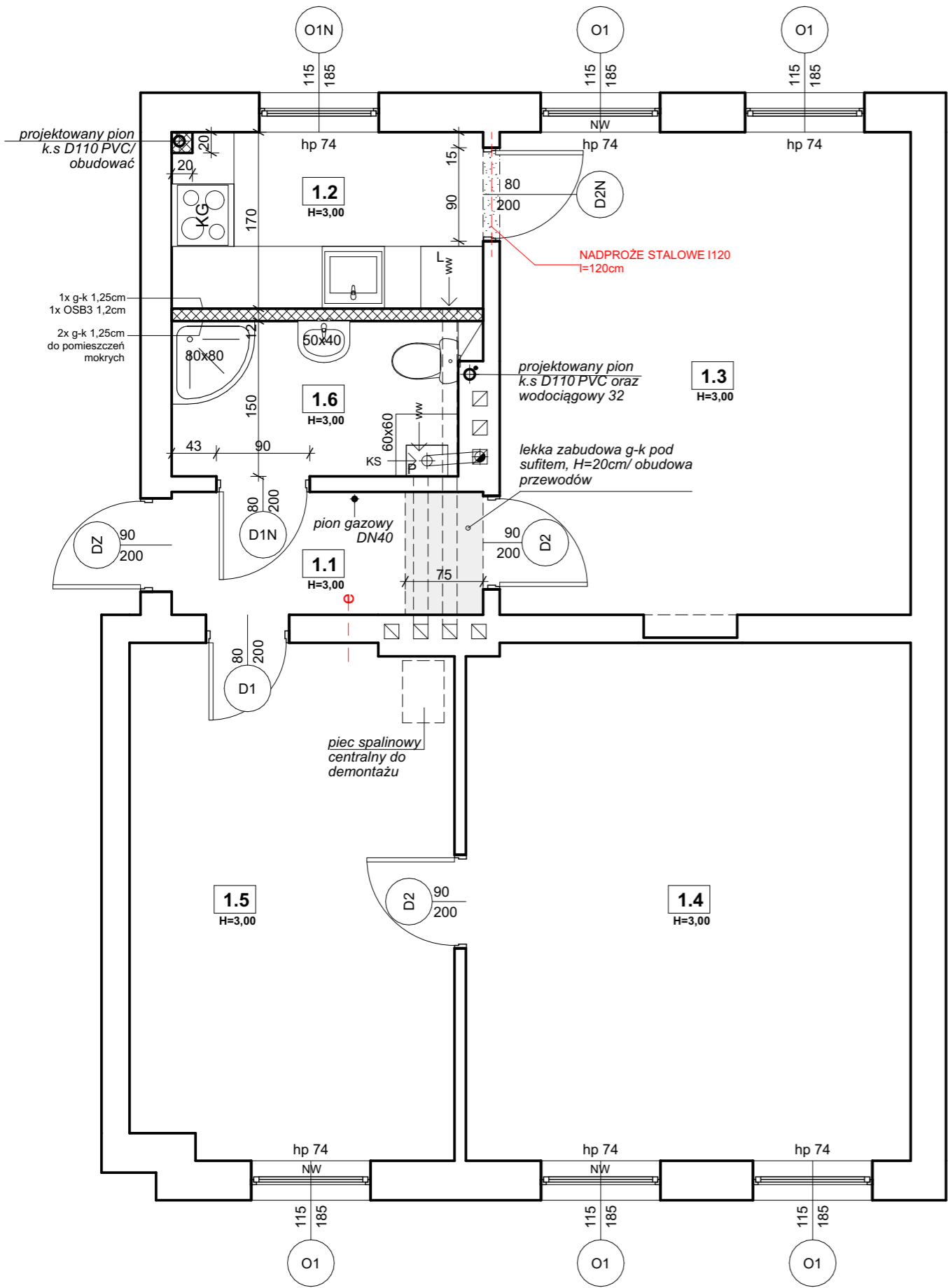
Celem wykonania nowych otworów projektuje się wyburzenie ścian. Strop z każdej ze stron ściany przed wyburzeniem należy podeprzeć sztycami minimum w trzech punktach po długości otworu na każdą ze stron. Po podparciu stropu przystąpić do wykucia cegieł i osadzenia belek nadprożowych. Belkę osadzać na poduszce betonowej na szerokości minimum 15 cm z każdej ze stron nowopowstałego otworu.

### **Uwagi końcowe oraz zalecenia:**

- Wszelkie odstępstwa od projektu uzgadniać z projektantem.
- Wszystkie prace budowlane i montażowe należy prowadzić zgodnie z wymogami „Prawa Budowlanego” wraz z rozporządzeniami odnoszącymi się do niniejszej ustawy, Polskimi Normami, „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót” wydanymi przez Wydawnictwo „Arkady”, a także z uwzględnieniem uwag i wytycznych zawartych w części opisowej i rysunkowej projektu. Wszystkie prace przygotowawcze oraz roboty budowlane muszą uwzględniać warunki oraz wytyczne wynikające z decyzji o pozwoleniu na budowę.
- W trakcie realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności wymiarowo-gabarytowych należy bezzwłocznie poinformować Projektanta.

- Wszystkie części dokumentacji należy czytać jako całość, części rysunkowa i opisowa wzajemnie się uzupełniają. Przed przystąpieniem do robót, należy zapoznać się z dokumentacją wykonawczą. O wszelkich zauważonych jej defektach należy bezzwłocznie powiadomić nadzór budowy (inwestorski) i nadzór autorski. Projekt konstrukcji stanowi integralną część projektu wykonawczego w skład którego wchodzi również projekt architektoniczny i projekty branżowe. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą na budowie.
- Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
- Na żądanie Inspektora Nadzoru lub w wypadku zaistnienia konieczności wykonania dodatkowych projektów i opracowań lub ekspertyz technicznych Wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie opracować ww. opracowania np.: rysunki warsztatowe. Wymienione opracowania winny być przygotowane przez osoby posiadające wymagane uprawnienia projektowe. Kompletne opracowania winny być przedłożone do akceptacji przedstawicielowi nadzoru inwestorskiego.
- Dodatkowe uwagi zamieszczone na poszczególnych rysunkach konstrukcji są nadrzędne w stosunku do uwag opisanych w niniejszym opracowaniu.
- Wszystkie elementy wchodzące w skład projektowanej inwestycji powinny być wykonane z materiałów i wyrobów budowlanych odpowiadających Polskim Normom lub posiadających aktualne na dzień oddania do Użytkowania obiektu Aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia wydane przez ITB, a w przypadku braku takich dokumentów niezbędne jest uzyskanie certyfikatu dopuszczającego dany wyrób do jednostkowego stosowania, obowiązek uzyskania takiego certyfikatu leży po stronie Wykonawcy.
- Wykonawca po uzgodnieniu z Projektantem może zastosować materiały zamienne równoważne w zakresie parametrów i technologii stosowania z materiałami wskazanymi, gwarantując prawidłowość ich stosowania w określonej sytuacji budowlanej i warunkach technicznych. Wszystkie specyfikowane produkty należy rozumieć jako produkty wzorcowe określające minimalne standardy parametrów technicznych i użytkowych. Cechy produktów zastosowanych muszą być, co najmniej takie, jak wzorcowych.
- Specyfikowane materiały i elementy konstrukcyjne należy przewozić, składować, stosować, wbudowywać i eksploatować zgodnie z właściwymi zaleceniami technicznymi, technologicznymi i użytkowymi określonymi przez poszczególnych producentów w stosownych instrukcjach i katalogach.
- Wszystkie roboty a zwłaszcza zanikające lub podlegające zabudowaniu należy przed zamknięciem przedstawić do odbioru Inspektorowi Nadzoru w celu oceny prawidłowości wykonania i stwierdzenia możliwości bezpiecznego i prawidłowego wykonania kolejnych etapów i robót. Odbiór przez Inspektora Nadzoru części lub całości robót nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za jakość i prawidłowe wykonanie całości robót.
- Wszystkie elementy i fazy wykonawstwa budynku powinny być odebrane przez nadzór budowlany odpowiednim wpisem do Dziennika Budowy.
- Przejścia instalacyjne przez elementy konstrukcyjne sprawdzić z projektami poszczególnych branż. W przypadku kolizji powiadomić projektanta konstrukcji.
- Nie dopuszcza się wprowadzania zmian do projektu konstrukcji bez pisemnej aprobaty autorów niniejszego projektu.
- Projekt budowlany i wykonawczy objęty jest prawem autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie jest niedozwolone.

**Opracował: Paweł Gębski**  
**Upr. ZAP/0179/PWBKb/15**



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE- LEKKIE: PŁYTA G-K 2x1,25 CM  
OBUSTRONNIE NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE WĘŁNA MINERALNA,  
PO STRONIE KUCHNI PŁYTĘ G-K ZASTĄPIĆ PŁYTĄ OSB 12MM
- WYBURZENIA ŚCIAN, POSZERZENIA OTWORÓW
- ww PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- KS PRZEWÓD POWIETRZNO- SPALINOWY
- NW NAWIEWNIK

--- NADPROŻE STALOWE

Zaprojektowano nadproża stalowe I120. Dla otworów o szerokości 100cm (i mniejszych) w świetle należy zastosować nadproże o długości min.120cm. Celem wykonania nowych otworów projektuje się wyburzenie ścian. Strop z każdej ze stron ściany przed wyburzeniem należy podeprzeć sztycami min. w trzech punktach po długości otworu na każdą ze stron. Po podparciu stropu przystąpić do wykucia cegieł i osadzenia belek nadprożowych. Belki osadzić na poduszkach betonowych.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
1.1	PRZEDPOKÓJ	3,55 m <sup>2</sup>
1.2	KUCHNIA	5,06 m <sup>2</sup>
1.3	POKÓJ	18,41 m <sup>2</sup>
1.4	POKÓJ	21,34 m <sup>2</sup>
1.5	POKÓJ	15,36 m <sup>2</sup>
1.6	ŁAZIENKA	4,13 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 67,85m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE (SZER. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)	WYS. OTW. W MURZE (WYS. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)
D1N	1L	90(80)cm	205(200)cm
D2N	1P	90(80)cm	205(200)cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L-drzwi lewe, P- drzwi prawe  
\*Drzwi D1N do pomieszczenia łazienki z tulejami wentylacyjnymi lub podcięciem wentylacyjnym

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	ILOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1N	1	115cm	185cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki

- uwagi!:
- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w pozwiązaniu z opracowaniami branżowymi
  - ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

**FIBRO**

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. Paweł Gębski  
upr. proj. ZAP/0179/PWBKb/15

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. Grzegorz Jaworski  
upr. proj. ZAP/0071/PWBKb/18

TEMAT:

PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIEŁORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYСУNEK:

**RZUT LOKALU nr 4**

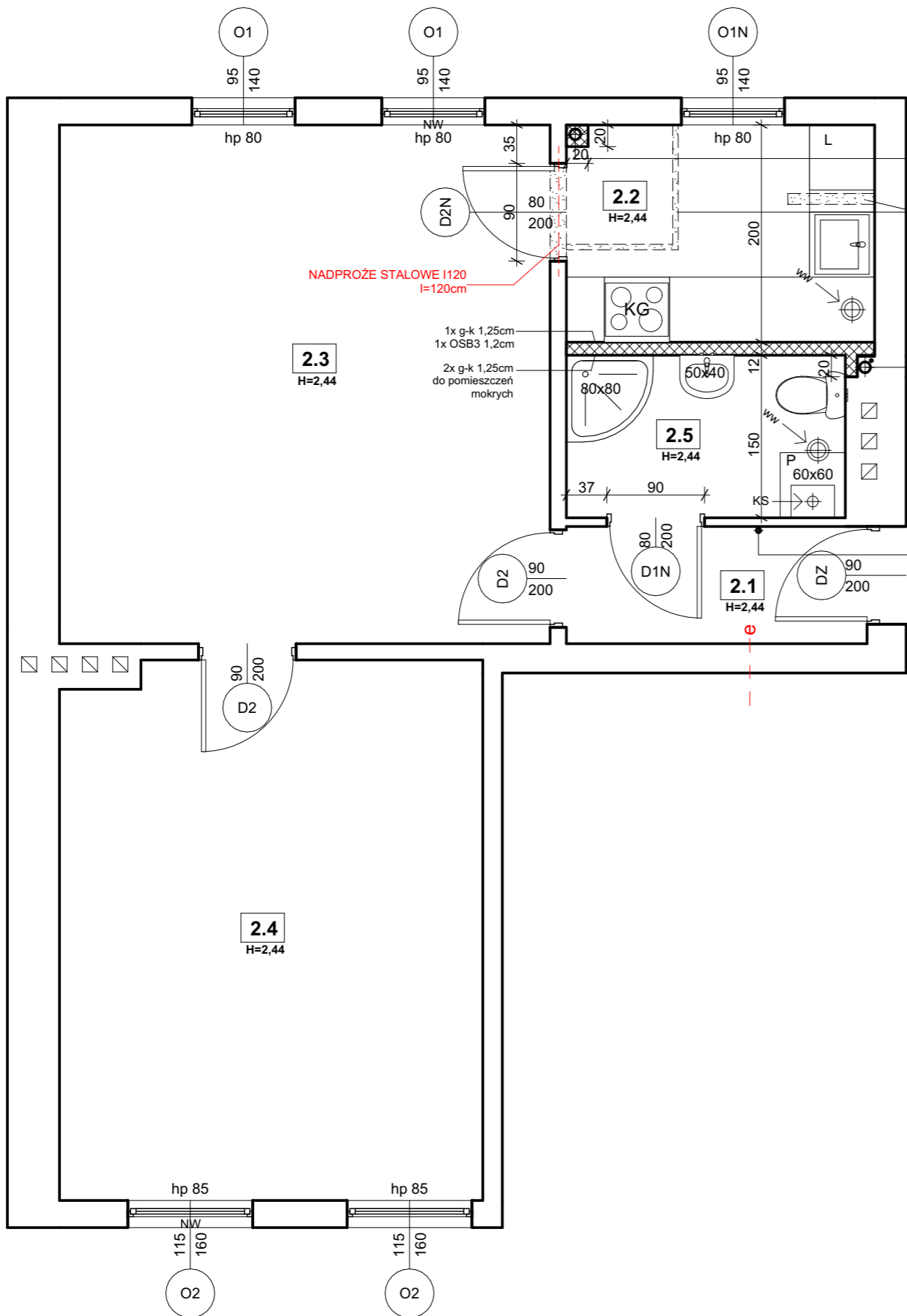
FAZA: BRANŻA: NR RYS.:

PT/PW KONSTRUKCJA

DATA: SKALA:

02.2025 1:50

**K3**



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE- LEKKIE: PŁYTA G-K 2x1,25 CM  
OBUSTRONNIE NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA,  
PO STRONIE KUCHNI PŁYTĘ G-K ZASTĄPIĆ PŁYTĄ OSB 12MM
- WYBURZENIA ŚCIAN, POSZERZENIA OTWORÓW
- ww

PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- KS

PRZEWÓD POWIETRZNO- SPALINOWY
- NW

NAWIEWNIK

--- NADPROŻE STALOWE

Zaprojektowano nadproża stalowe I120. Dla otworów o szerokości 100cm (i mniejszych) w świetle należy zastosować nadproże o długości min.120cm. Celem wykonania nowych otworów projektuje się wyburzenie ścian. Strop z każdej ze stron ściany przed wyburzeniem należy podparcie sztycami min. w trzech punktach po długości otworu na każdą ze stron. Po podparciu stropu przystąpić do wykucia cegieł i osadzenia belek nadprożowych. Belki osadzić na poduszkach betonowych.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PROJEKT		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
2.1	PRZEDPOKÓJ	2,99 m <sup>2</sup>
2.2	KUCHNIA	5,65 m <sup>2</sup>
2.3	POKÓJ	21,61 m <sup>2</sup>
2.4	POKÓJ	19,22 m <sup>2</sup>
2.5	ŁAZIENKA	3,85 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 53,32m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	IŁOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE (SZER. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)	WYS. OTW. W MURZE (WYS. W ŚWIETLE OŚCIEŻ.)
D1N	1P	90(80)cm	205(200)cm
D2N	1L	90(80)cm	205(200)cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki  
\*Przy ilości w tabelce oznaczono kierunek otwierania L- drzwi lewe, P- drzwi prawe  
\*Drzwi D1N do pomieszczenia łazienki z tulejami wentylacyjnymi lub podcięciem wentylacyjnym

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ- PROJEKTOWANE			
SYMBOL	IŁOŚĆ	SZER. OTW. W MURZE	WYS. OTW. W MURZE
O1N	1	95cm	140cm

\*Wymiary otworów w murze zweryfikować na miejscu budowy po demontażu stolarki

- uwagi!:
- ▶ Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu budowy
  - ▶ Wymiary drzwi w znacznikach podano w świetle ościeżnicy, okien- w murze
  - ▶ Wysokości parapetów podano do spodu parapetu
  - ▶ Powierzchnie obliczono zgodnie z PN- ISO 9836:1997
  - ▶ Rysunki dotyczące PAB, PT, PW czytać w poźwianiu z opracowaniami branżowymi
  - ▶ Wszelkie niezgodności ze sporządzoną dokumentacją należy zgłosić projektantowi

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI SP.J.  
ul. Wacława Felczaka 18/1  
71-417 Szczecin  
e-mail: biuro@fibro.com.pl

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT: PODPIS.:

mgr inż. Paweł Gębski  
upr. proj. ZAP/0179/PWBKb/15

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS.:

mgr inż. Grzegorz Jaworski  
upr. proj. ZAP/0071/PWBKb/18

TEMAT:  
PRZEBUDOWA 5 LOKALI MIESZKALNYCH W ZABUDOWIE WIELORODZINNEJ POLAGEJĄCA NA WYDZIELENIU ŁAZIENKI W LOKALACH NR 3, 4, 6, 7 ORAZ PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALACH NR 2, 3, 4 oraz 6 Z UWZGLĘDNIENIEM CZĘŚCI WSPÓLNYCH W BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI:

ul. Stołczyńska 124  
71-869 Szczecin,  
dz. nr 25/4, obręb 3021

RYSUNEK:

RZUT LOKALU nr 6

FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PT/PW	KONSTRUKCJA	K4
DATA:	SKALA:	
02.2025	1:50	