

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE- LEKKIE: PŁYTA G-K 2x1,25 CM  
OBUSTRONNIE NA STELAŻU, WYPEŁNIENIE WĘLNĄ MINERALNĄ,  
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**

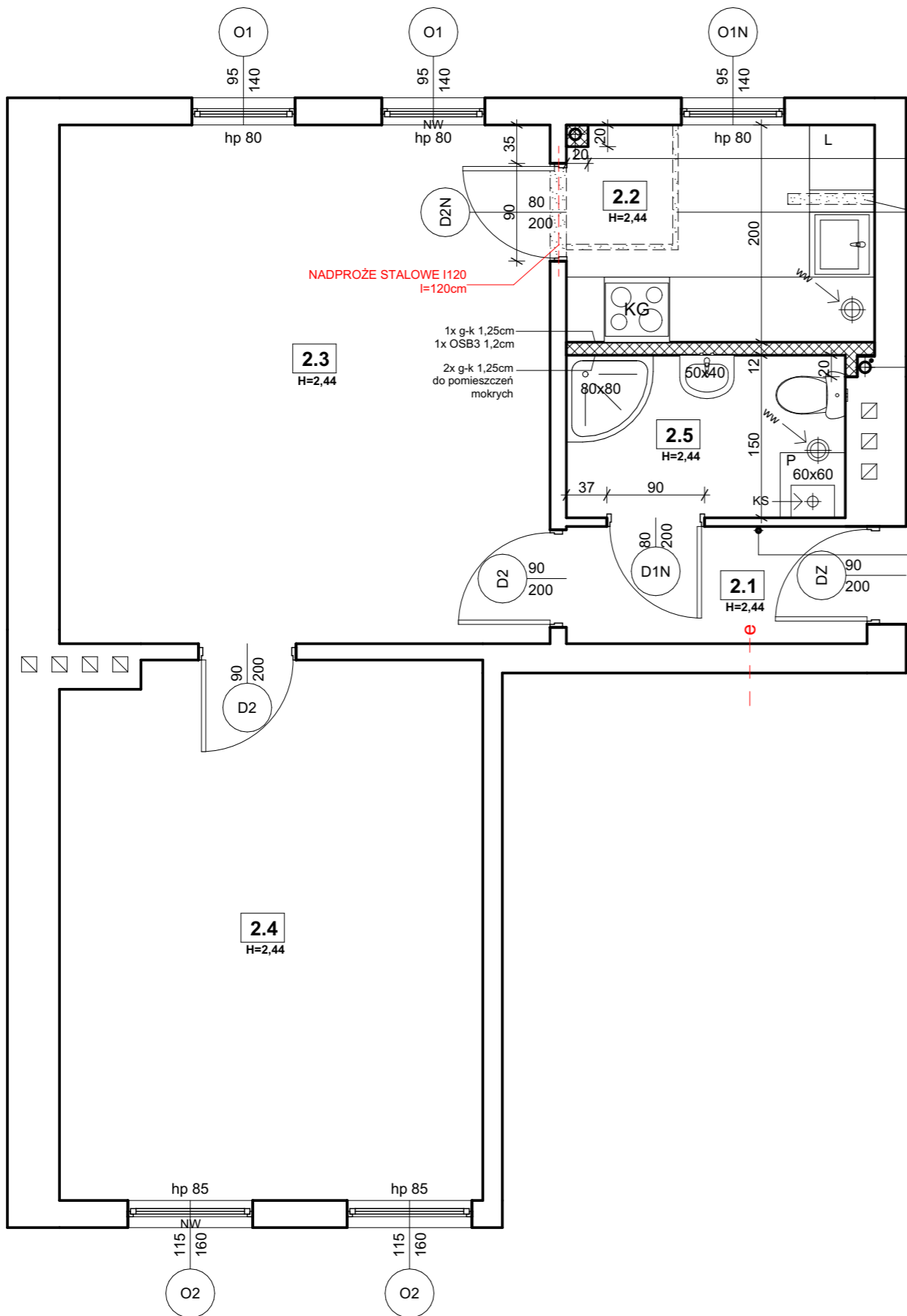
FAZA: BRANŻA: NR RYS.:

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 l120. 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 poźwiazaniu 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	