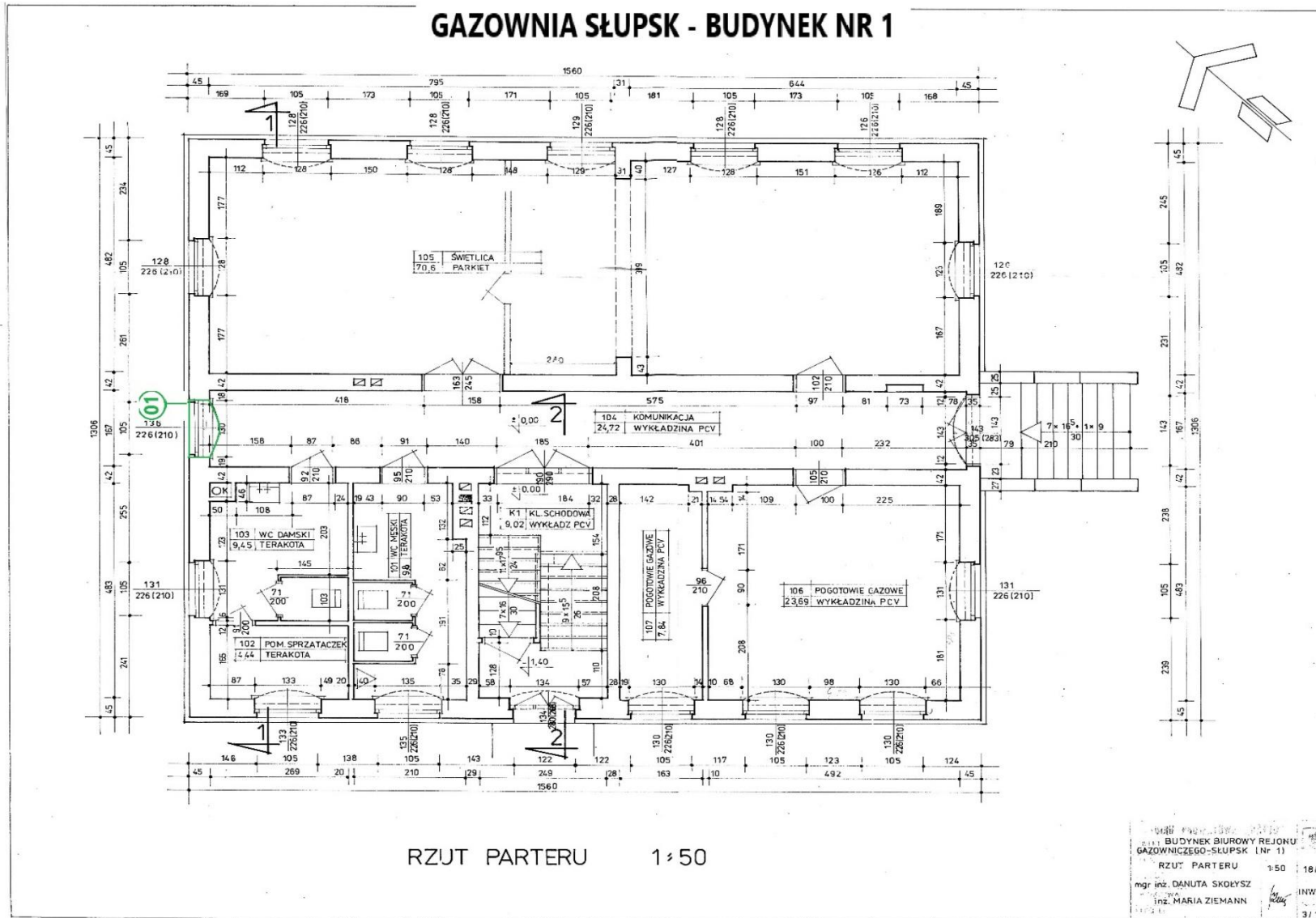


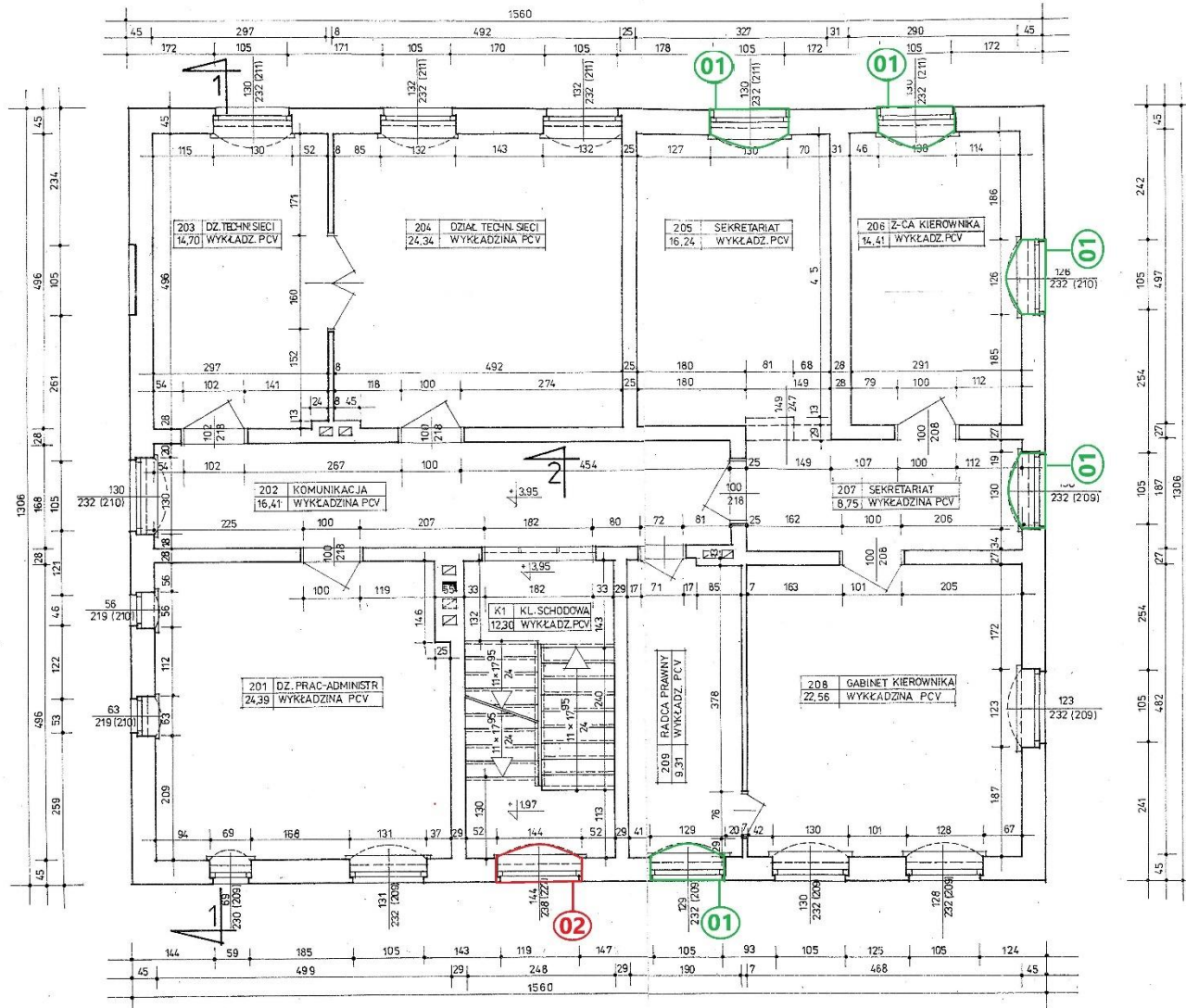
# DOKUMENTACJA TECHNICZNA

## GAZOWNIA W SŁUPSKU – BUDYNEK NR 1

### 1. RZUTY KONDYGNACJI BUDYNKU NR 1



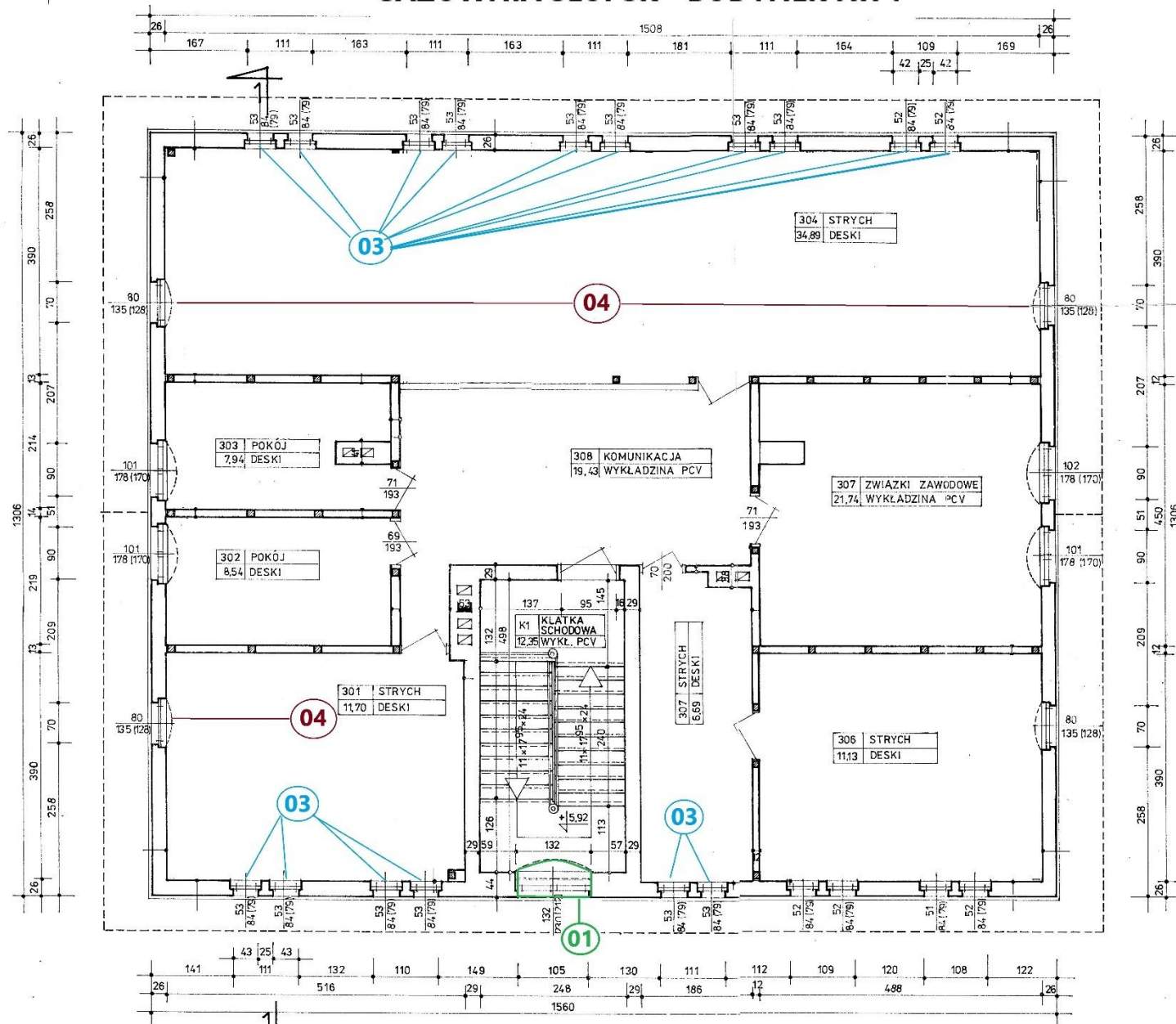
# GAZOWNIA SŁUPSK - BUDYNEK NR 1



RZUT I-PIĘTRA 1:50

|  |                         |         |       |
|--|-------------------------|---------|-------|
| <b>STUDIO PROJEKTOWE „RAPID”</b>                   |                         |         |       |
| OBJEKT: BUDYNEK BIUROWY REJONU GAZOWNICZEGO-SŁUPSK |                         |         |       |
| TYTUŁ:   | RZUT I-00 PIĘTRA        | SKALA:  | 1:50  |
| AUTOR:   | mgr inż. DANUTA SKOŁYSZ | INWENT: | 18/04 |
| OPRACOWAŁ:   | inż. MARIA ZIEMANN      | INWENT: | 4/11  |
| KREŚLIŁ:   |                         |         |       |

# GAZOWNIA SŁUPSK - BUDYNEK NR 1

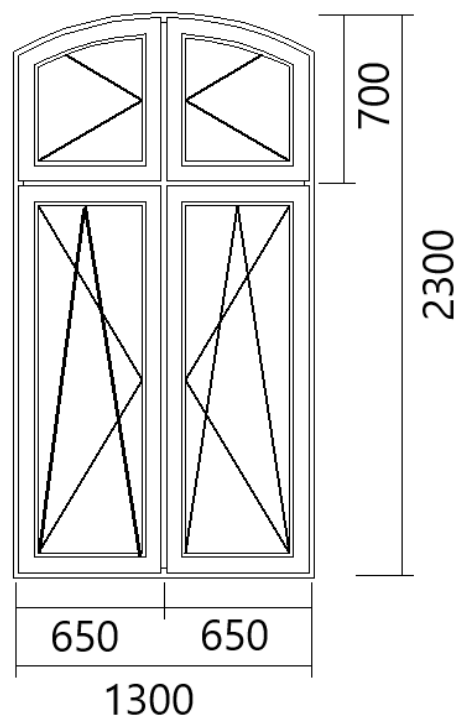


RZUT PODDASZA 1:50

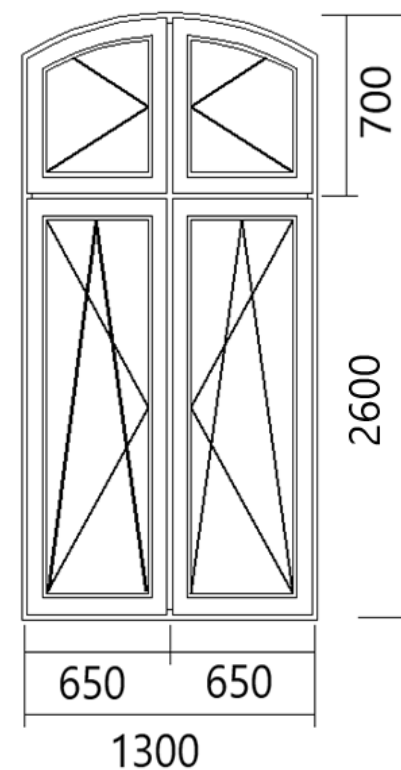
|                         |         |       |
|-------------------------|---------|-------|
| STANOWISKO PROJEKTOWE   |         |       |
| BUDYNEK BIUROWY REJONU  |         |       |
| GAZOWNICZEGO - SŁUPSK   |         |       |
| RZUT PODDASZA           | 1:50    | 18/94 |
| mgr inż. A. KUSZKIEWICZ | INWENT. |       |
|                         |         | 5/11  |

## 2. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ (SŁUPSK)

OKNO TYP 01



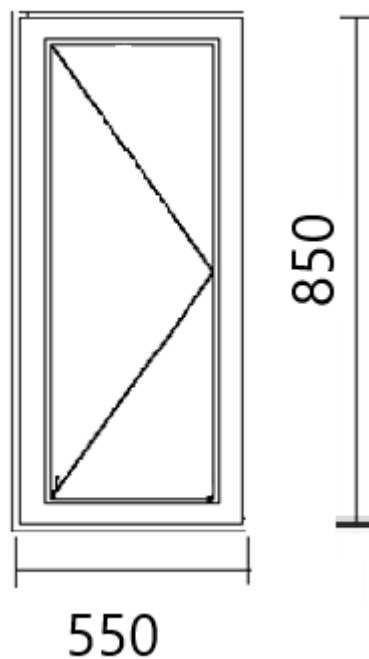
OKNO TYP 02



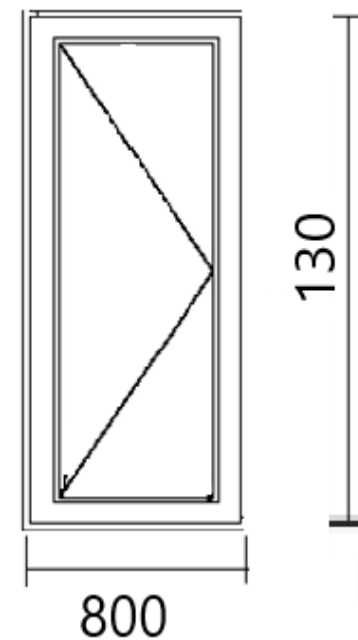
### Dane techniczne stolarki okiennej 01 i 02:

- okno czteroskrzydłowe,
- dolne skrzydła rozwierno-uchylne,
- górne skrzydła rozwierne,
- możliwość rozszczelnienia (mikrowentylacji)
- PCV w kolorze białym
- pakiet 3-szybowy, szyba P2,
- profil okienny 6-komorowy, stalowe wzmocnienie skrzydła i ramy, ciepła ramka w profilu,
- współczynnik przenikania ciepła okna min.  $U(\max) = 0,9 \text{ [W/(m}^2\text{/K)]}$ ,
- wskaźnik izolacyjności akustycznej  $R_w = 30\text{-}36\text{dB}$ ,
- wmontowane nawietrzaki okienne higrosterowalne o długości min. 250mm

OKNO TYP 03



OKNO TYP 04



**Dane techniczne stolarki okiennej 03 i 04:**

- okno jednoskrzydłowe, rozwierne
- możliwość rozszczelnienia (mikrowentylacji)
- PCV w kolorze białym
- pakiet 2-szybowy, szyba P2,
- profil okienny 5-komorowy, ciepła ramka w profilu,
- współczynnik przenikania ciepła okna min.  $U(\max) = 0,9 \text{ [W/(m}^2\text{/K)]}$ ,
- wskaźnik izolacyjności akustycznej  $R_w = 30\text{-}36\text{dB}$ ,

### 3. PARAPETY WEWNĘTRZNE

PARAPET WEWNĘTRZNY, Z KONGLOMERATU, KOLOR - BIAŁY,  
SZEROKOŚĆ - MIN. 25 CM





#### 4. WERTIKALE OKIENNE



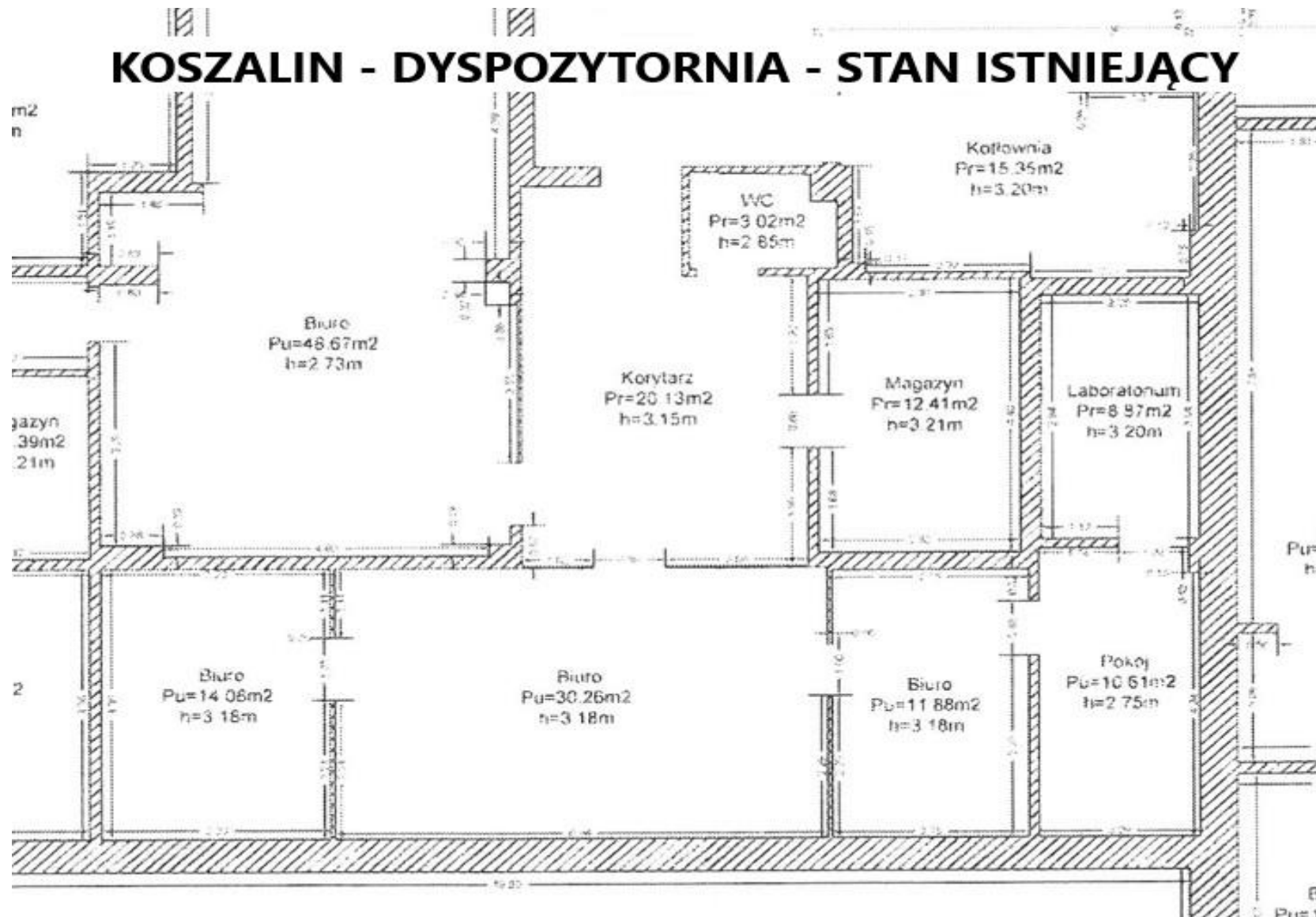
#### DANE TECHNICZNE WERTIKALI:

- Vertikale okienne 127 mm,
- Osprzęt szary,
- Zgrzane lamele – system bezłańcuszkowy (z wszystkimi odważnikami na dole każdego paska vertikali),
- Modele referencyjne to: Artem 7781 oraz Artem 8261

# ZAKŁAD GAZOWNICZY W KOSZALINIE – SIEDZIBA GŁÓWNA

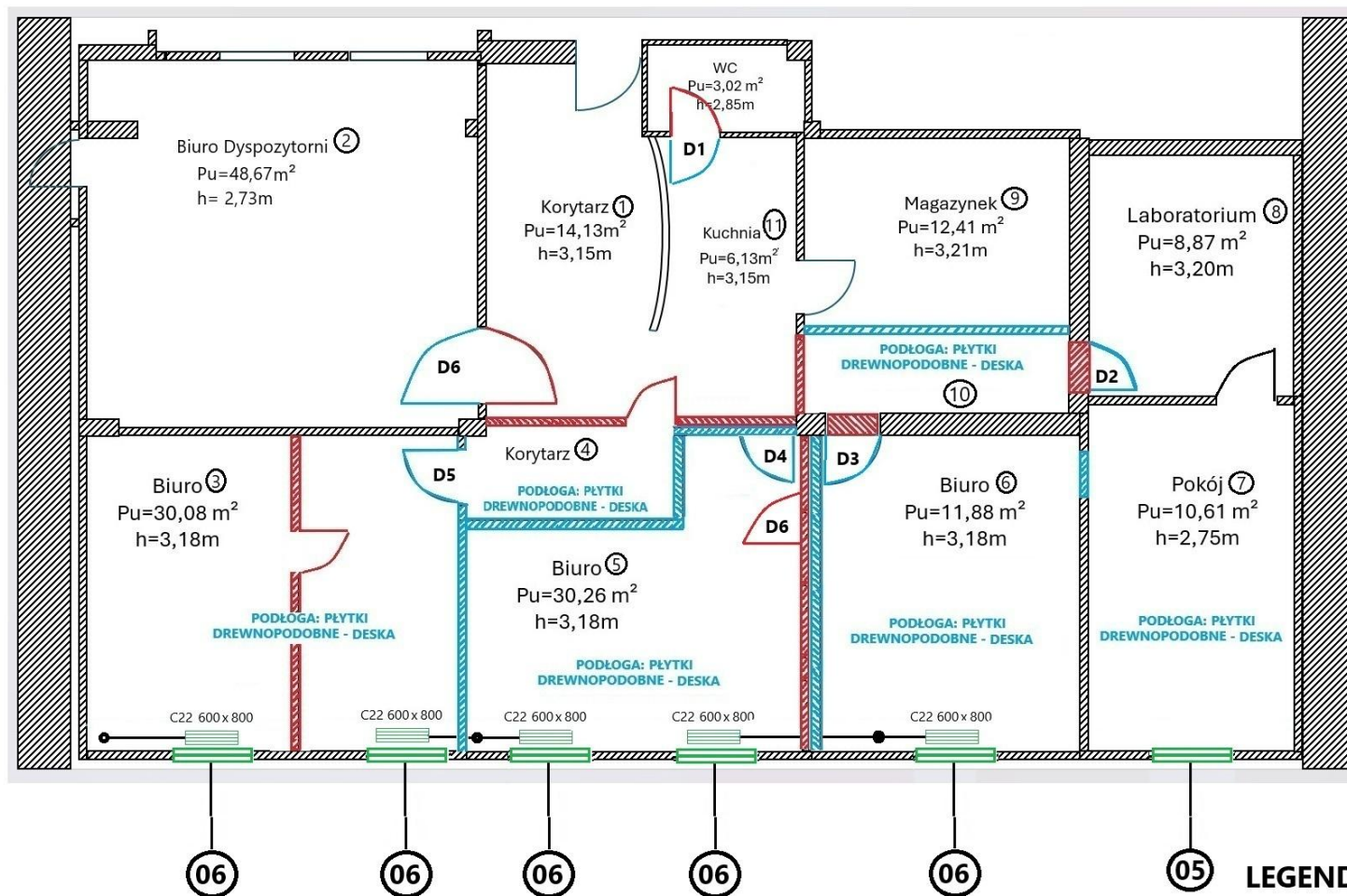
## DYSPOZYTORNIA

### 1. RZUTY





# DYSPOZYTORIA KOSZALIN - ZAMUROWANIA I WYBURZENIA



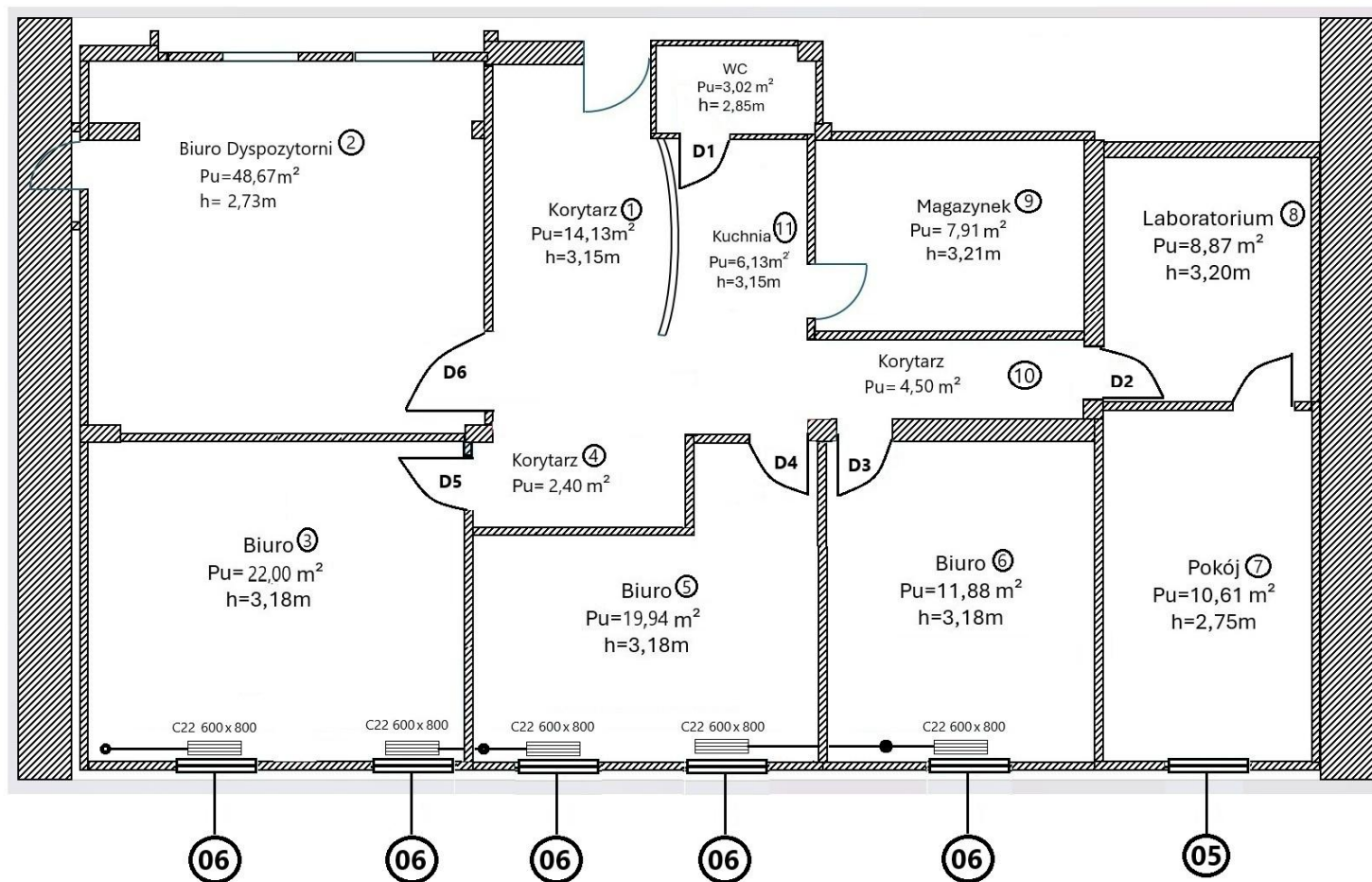
**LEGENDA:**

## — WYBURZENIA

## ZAMUROWANIA

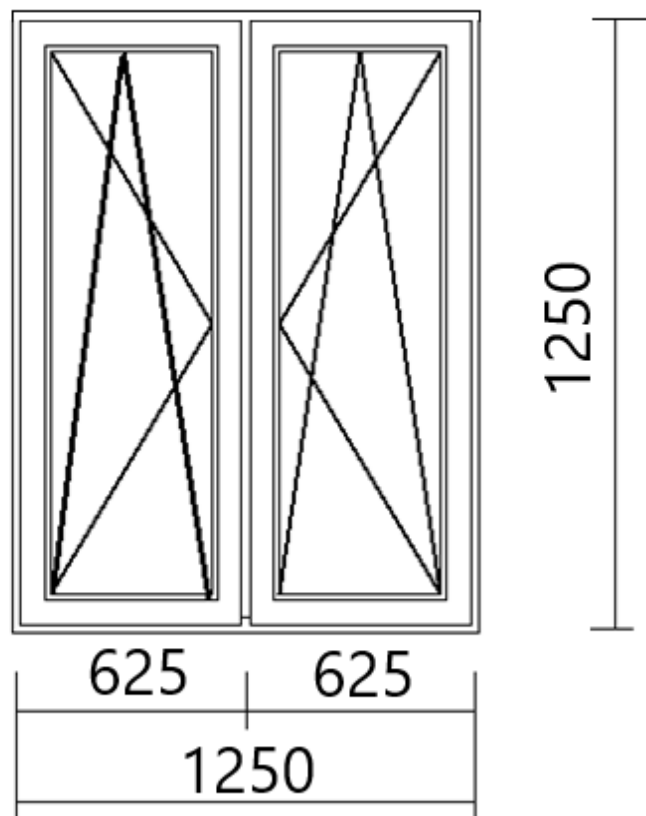
## — WYMIANA

# KOSZALIN DYSPOZYTORNIA - PROJEKT

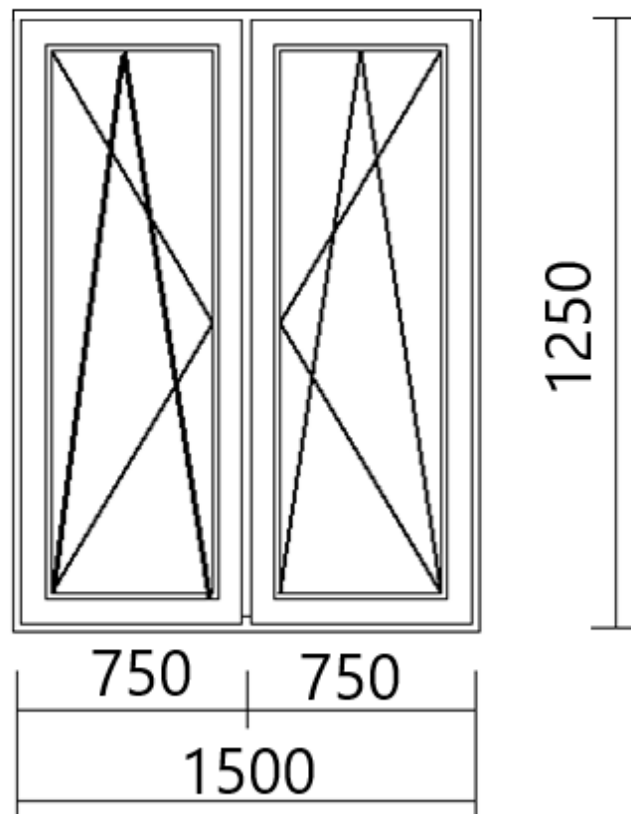


## 2. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

### OKNO TYP 05



### OKNO TYP 06



#### Dane techniczne stolarki okiennej 05 i 06:

- okno dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne,
- możliwość rozszczelnienia (mikrowentylacji)
- PCV w kolorze białym od wewnątrz, od zewnątrz kolor grafitowy (RAL 7024)
- pakiet 3-szybowy, szyba P2,

- profil okienny 6-komorowy, stalowe wzmocnienie skrzydła i ramy, ciepła ramka w profilu,
- współczynnik przenikania ciepła okna min.  $U(\max) = 0,9 \text{ [W/(m}^2\text{/K)]}$ ,
- wskaźnik izolacyjności akustycznej  $R_w = 30\text{-}36\text{dB}$ ,
- wmontowane nawietrzaki okienne higrosterowalne o długości min. 250mm,

### 3. PLISY OKIENNE:

- termoczne lub antyrefleksyjne,
- kolor jasny szary,
- osprzęt w kolorze bazaltowym,
- możliwość „zwijania” od dołu i góry,



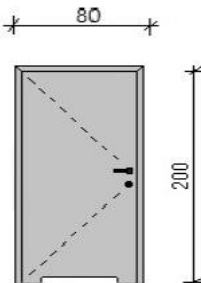
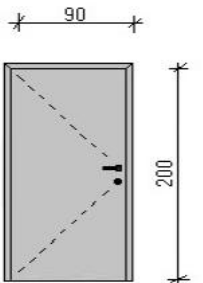
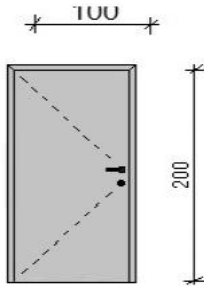
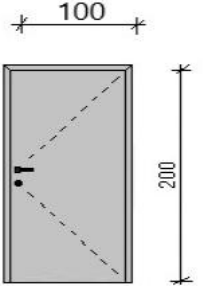
#### 4. PARAPETY WEWNĘTRZNE

PARAPET WEWNĘTRZNY, Z KONGLOMERATU, KOLOR - BIAŁY,  
SZEROKOŚĆ - MIN. 35 CM





## 5. ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| OZNACZENIE      |                      |   | D1   | D2   | D3,D5   |   | D4  |   |
|-----------------|----------------------|---|--|--|---|---|---|---|
| NAZWA           |                      |   | DRZWI WEWNĘTRZNE   | DRZWI WEWNĘTRZNE   | DRZWI WEWNĘTRZNE  |   | DRZWI WEWNĘTRZNE  |   |
| SCHEMAT         |                      |   |   |   |    |   |    |   |
| WYMIAR          | W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY | S | 800  | 900  | 1000  |   | 1000  |   |
|                 |                      | H | 2000   | 2000   | 2000  |   | 2000  |   |
| RODZAJ SKRZYDŁA |                      |   | JEDNOSKRZYDŁOWE  |  | JEDNOSKRZYDŁOWE   |   | JEDNOSKRZYDŁOWE   |   |
|                 |                      |   | L  | P  | L   | P | L   | P |
| LICZBA          |                      |   | 1  | -  | 1   | - | 2   | - |
| LICZBA (RAZEM)  |                      |   | 1  |  | 1   |   | 2   |   |
| UWAGI           |                      |   | <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe łazienkowe,</li><li>- prawe, pełne z MDF,</li><li>- szerokość 90 cm,</li><li>- lakierowane na kolor biały,</li><li>- wyposażone w samozamykacz,</li><li>- podcięcie lub kratka wentylacyjna u dołu skrzydła,</li><li>- kpl zamków i okuć w kolorze satynowym lub stali szczotkowanej,</li><li>- ościeznica drewniana wykończona jak skrzydło,</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, korytarzowe, pełne z MDF,</li><li>- szerokość 90 cm,</li><li>- bezprzylgowe,</li><li>- lakierowane na kolor biały,</li><li>- kpl zamków i okuć w kolorze satynowym lub stali szczotkowanej,</li><li>- minimum 3 zawiasy,</li><li>- ościeznica drewniana wykończona jak skrzydło,</li><li>- np. PORTA VECTOR, model T,</li><li>- klamka - klamka + zamek na klucz</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, korytarzowe, pełne z MDF,</li><li>- szerokość 100 cm,</li><li>- bezprzylgowe,</li><li>- lakierowane na kolor biały,</li><li>- kpl zamków i okuć w kolorze satynowym lub stali szczotkowanej,</li><li>- minimum 3 zawiasy,</li><li>- ościeznica drewniana wykończona jak skrzydło,</li><li>- np. PORTA VECTOR, model T,</li><li>- klamka - klamka + zamek na klucz</li></ul> |   | <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, korytarzowe, pełne z MDF,</li><li>- szerokość 100 cm,</li><li>- bezprzylgowe,</li><li>- lakierowane na kolor biały,</li><li>- kpl zamków i okuć w kolorze satynowym lub stali szczotkowanej,</li><li>- minimum 3 zawiasy,</li><li>- ościeznica drewniana wykończona jak skrzydło,</li><li>- np. PORTA VECTOR, model T,</li><li>- klamka - klamka + zamek na klucz</li></ul> |   |



## 6. PŁYTKI PODŁOGOWE



Płytki podłogowe drewnopodobne, w kształcie desek, min. 15x60 cm, klasa ścieralności min. 5.

## 7. GRZEJNIKI C.O.



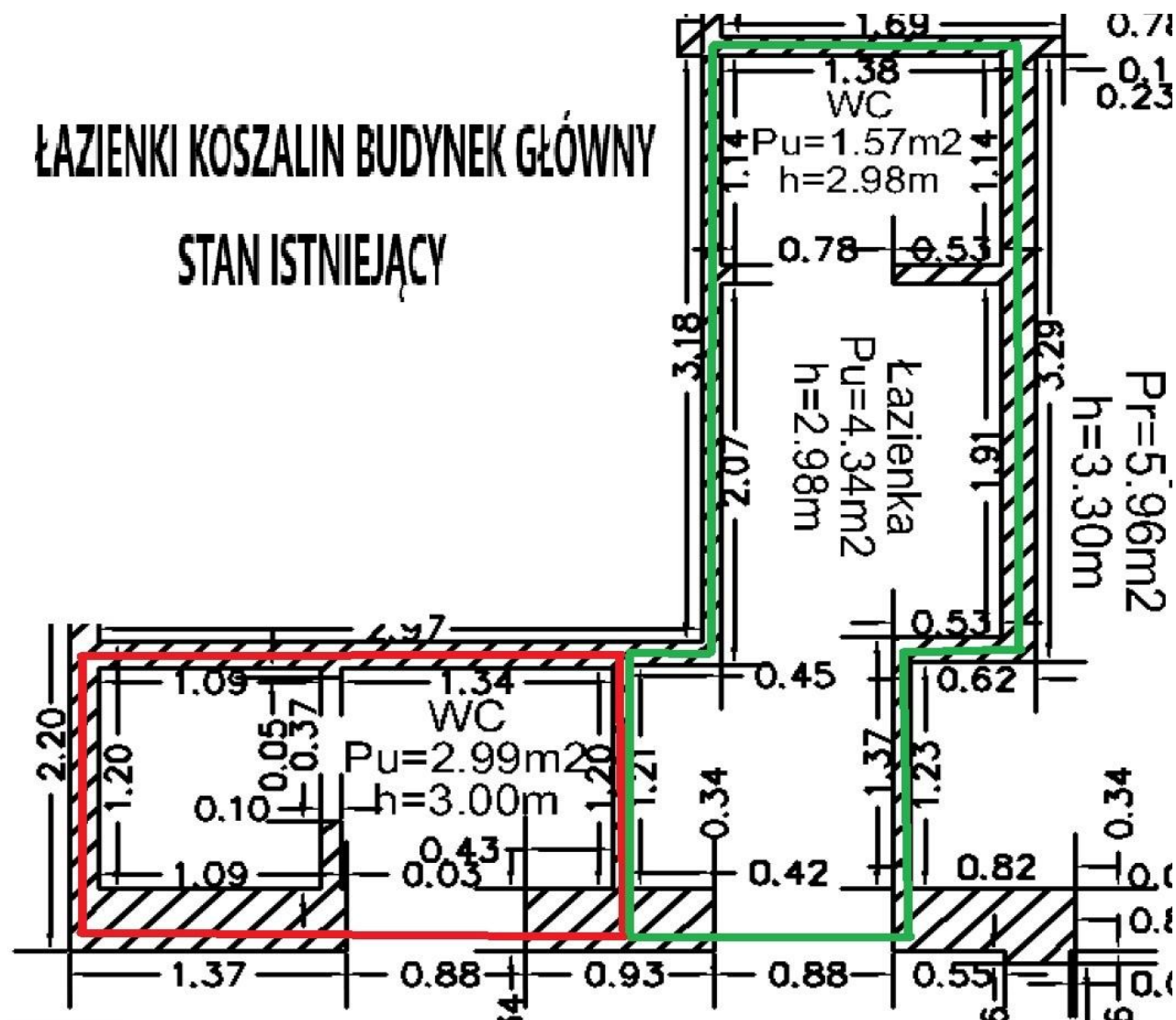
- model referencyjny PURMO C22 600x800, stalowy,

# ZAKŁAD GAZOWNICZY W KOSZALINIE – SIEDZIBA GŁÓWNA

## ŁAZIENKI

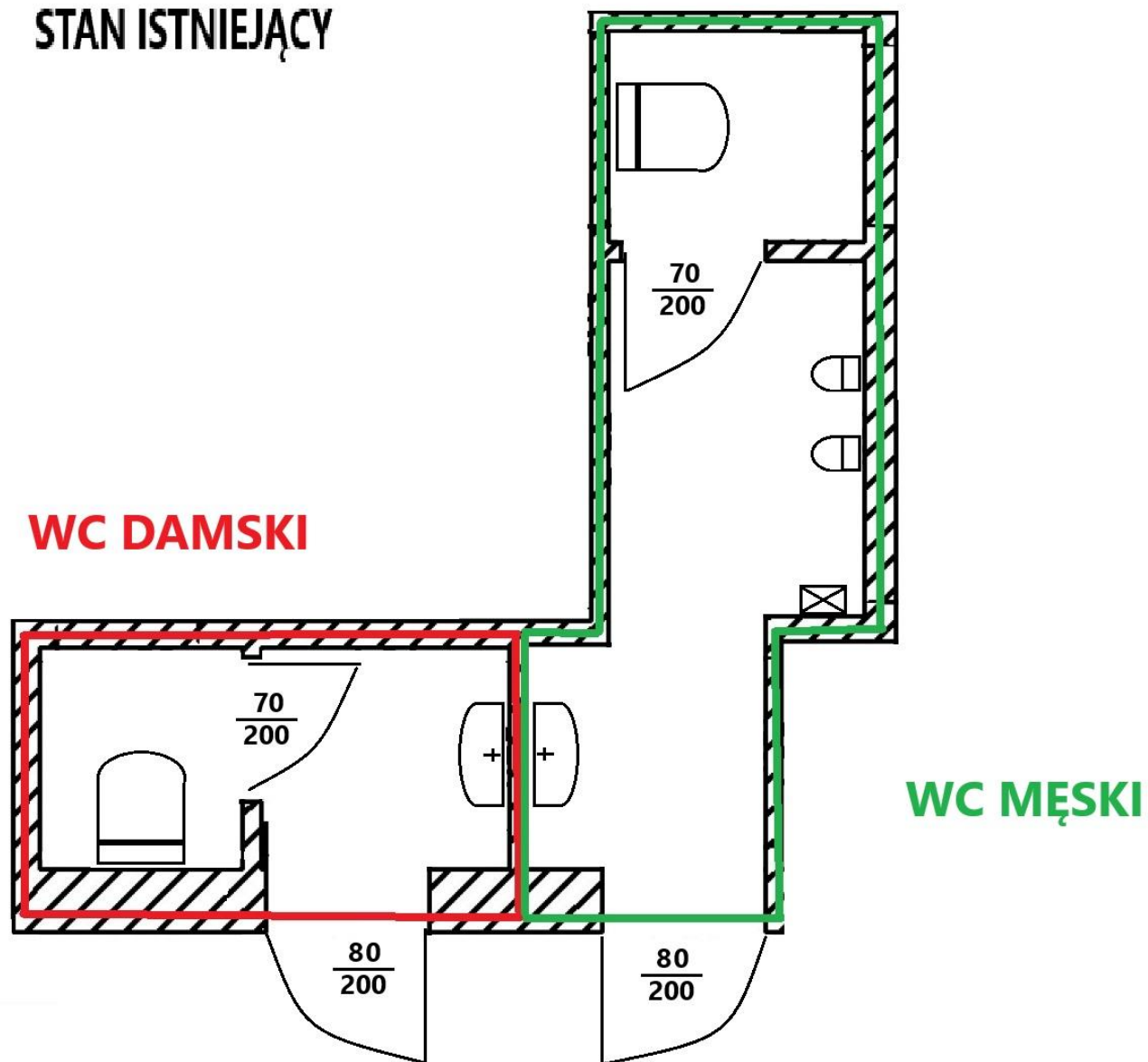
### 1. RZUTY

#### ŁAZIENKI KOSZALIN BUDYNEK GŁÓWNY STAN ISTNIEJĄCY



# ŁAZIENKI KOSZALIN BUDYNEK GŁÓWNY

STAN ISTNIEJĄCY

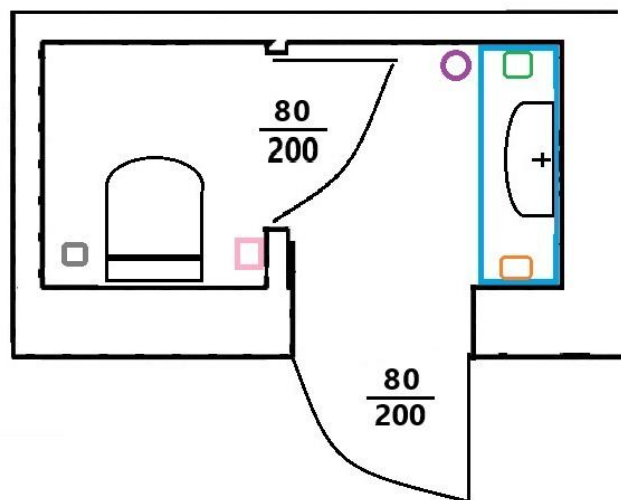




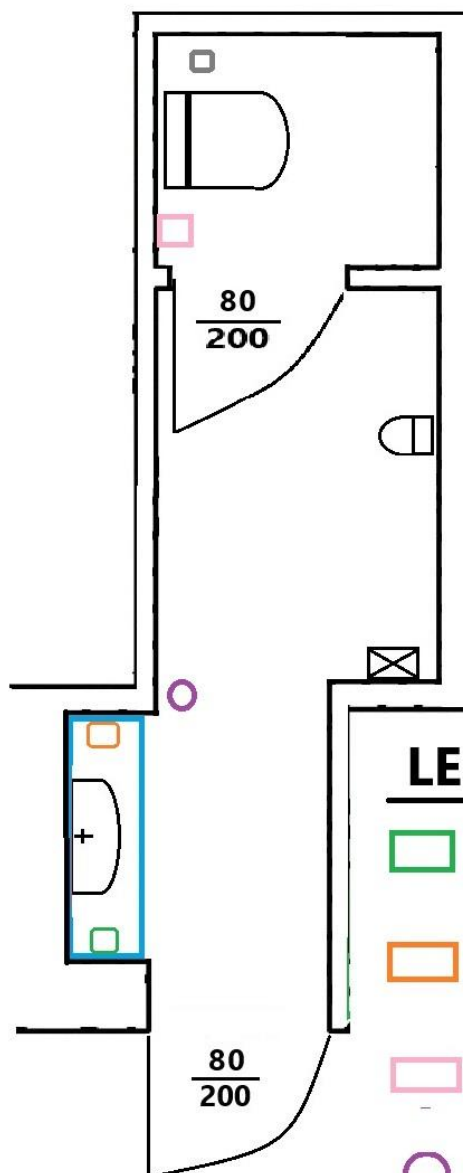
**ŁAZIENKI KOSZALIN BUDYNEK GŁÓWNY**  
**STAN ISTNIEJĄCY**

**PRZERÓBKI BUDOWLANE**







**WC DAMSKI**



**WC MĘSKI**



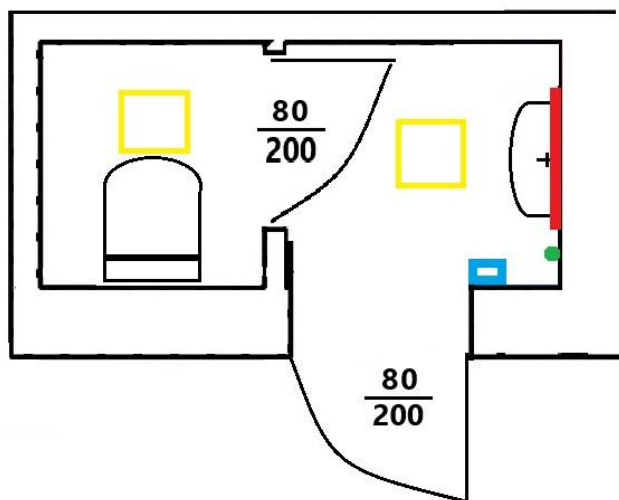
**LEGENDA:**

-  pojemnik ścienny na mydło w płynie
-  pojemnik ścienny na papier do rąk
-  pojemnik ścienny na papier toaletowy
-  kosz na śmieci
-  szczotka WC
-  szafka podumywalkowa z blatem

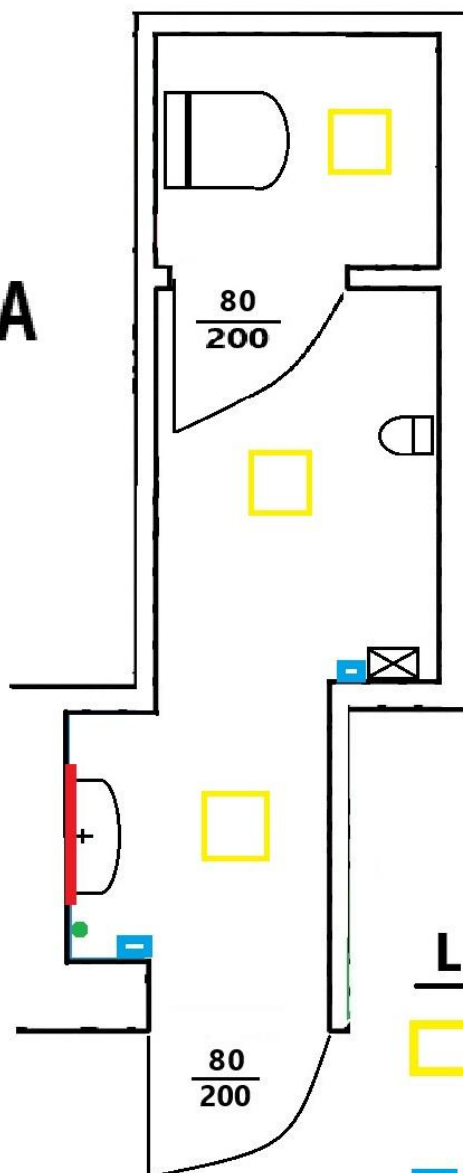
ŁAZIENKI KOSZALIN BUDYNEK GŁÓWNY  
STAN ISTNIEJĄCY

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

WC DAMSKI



WC MĘSKI



**LEGENDA:**

-  lampa sufitowa kasetonowa z czujką ruchu
-  gniazdo hermetyczne 230V
-  włącznik światła
-  lampa (listwa) nad lustrem



**2. WZÓR ŁAZIENEK PO REMONCIE Z LAT WCZEŚNIEJSZYCH – OBECNE ŁAZIENKI WYKONAĆ W PODOBNYM STYLU**









