

# ŁAZIENKA -pokój 416

## CZĘŚĆ II



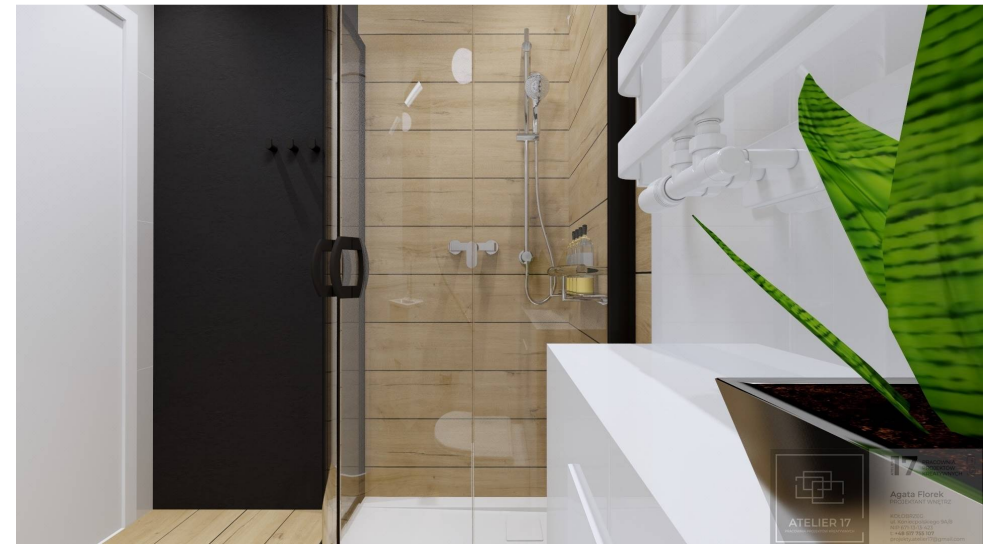
# Spis treści

---

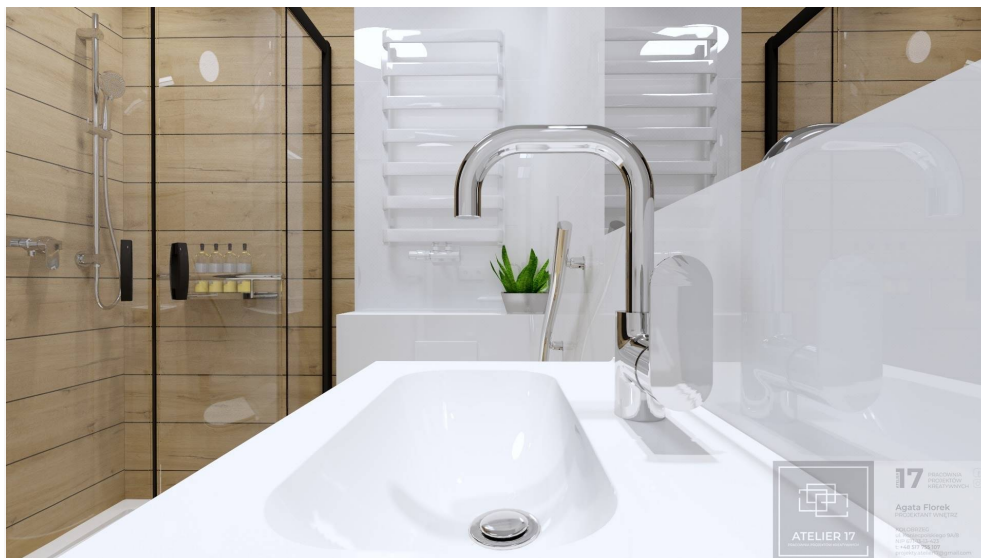
1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Wizualizacja łazienki
4. Wizualizacja łazienki
5. Wizualizacja łazienki
6. Wizualizacja łazienki
7. Wizualizacja łazienki
8. Elektryka i hydraulika
9. Wymiary pomieszczenia
10. Hydraulika - kłady ścian
11. Kład A
12. Opis wyposażenia
13. Opis wyposażenia
14. Kład B
15. Opis wyposażenia
16. Kład C
17. Opis wyposażenia
18. Elektryka
19. Zastosowanie materiału
20. Płytki
21. Płytki
22. Kład D
23. Kład E
24. Kład F
25. Kład G
26. Ocena i jakość montażu

## Wizualizacja łazienki

---













**ATELIER 17**  
PRACOWNIA  
PROJEKTÓW  
KREATYWNYCH

**Agata Florek**  
PROJEKTANT WNETRZ

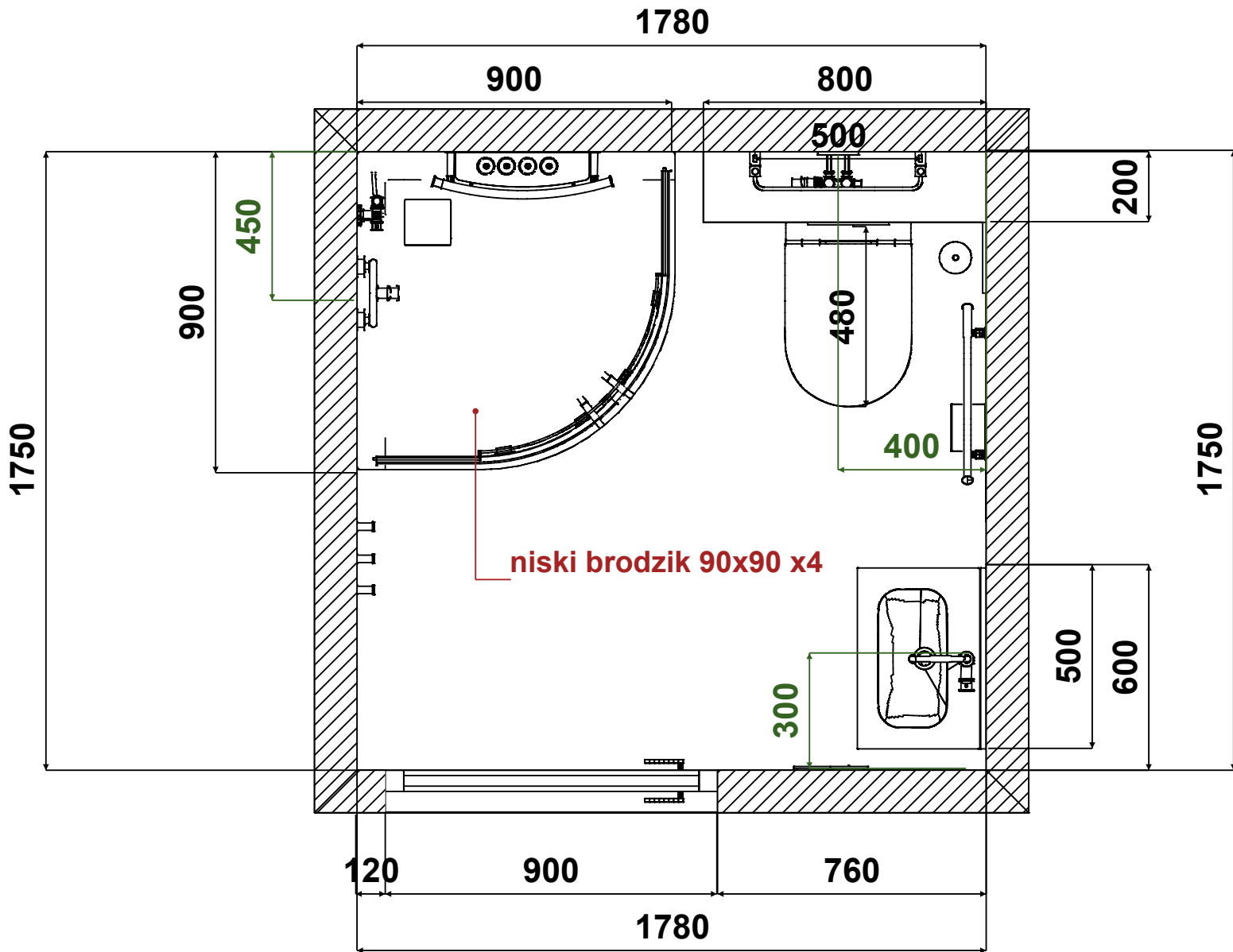
KOŁOBRZEG  
ul. Koniecpolskiego 5A/B  
NIP 637-13-423  
t. +48 517 755 107  
projekt@atelier17@gmail.com

**Elektryka i hydraulika**

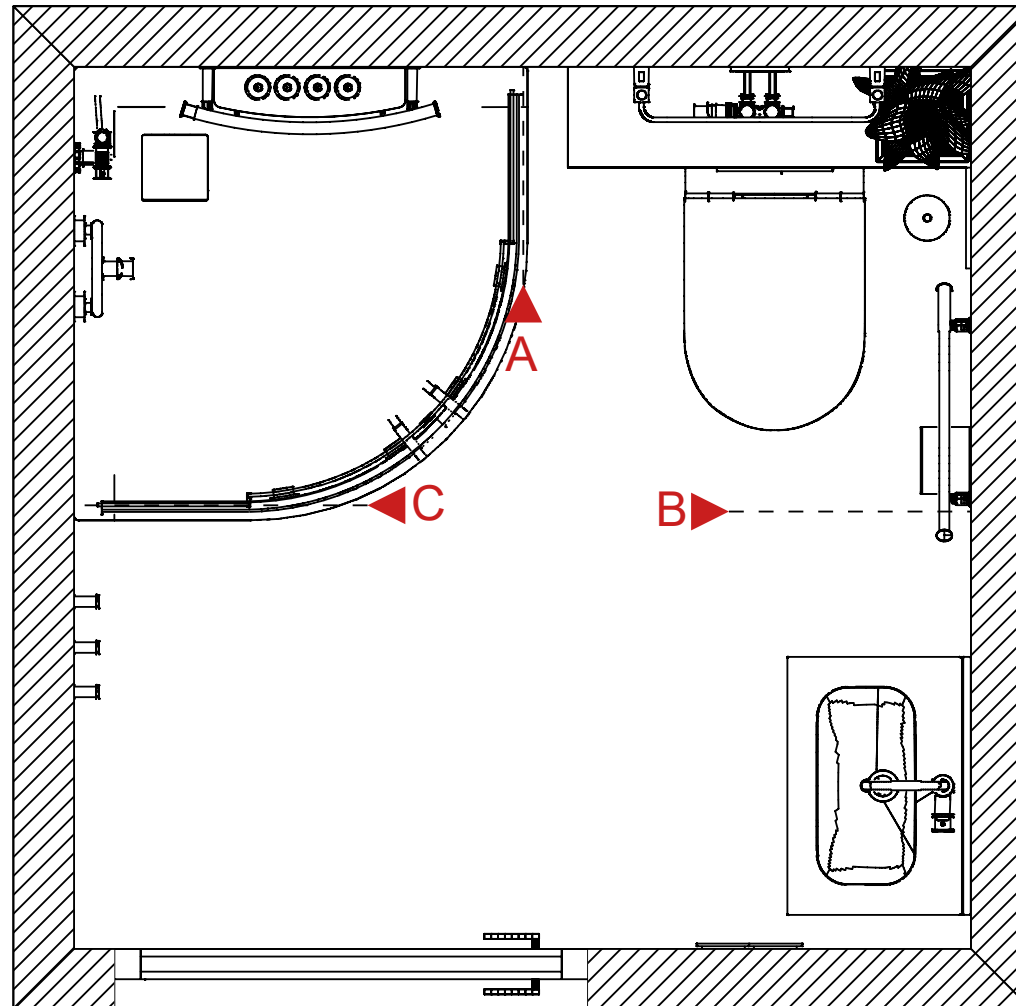
---



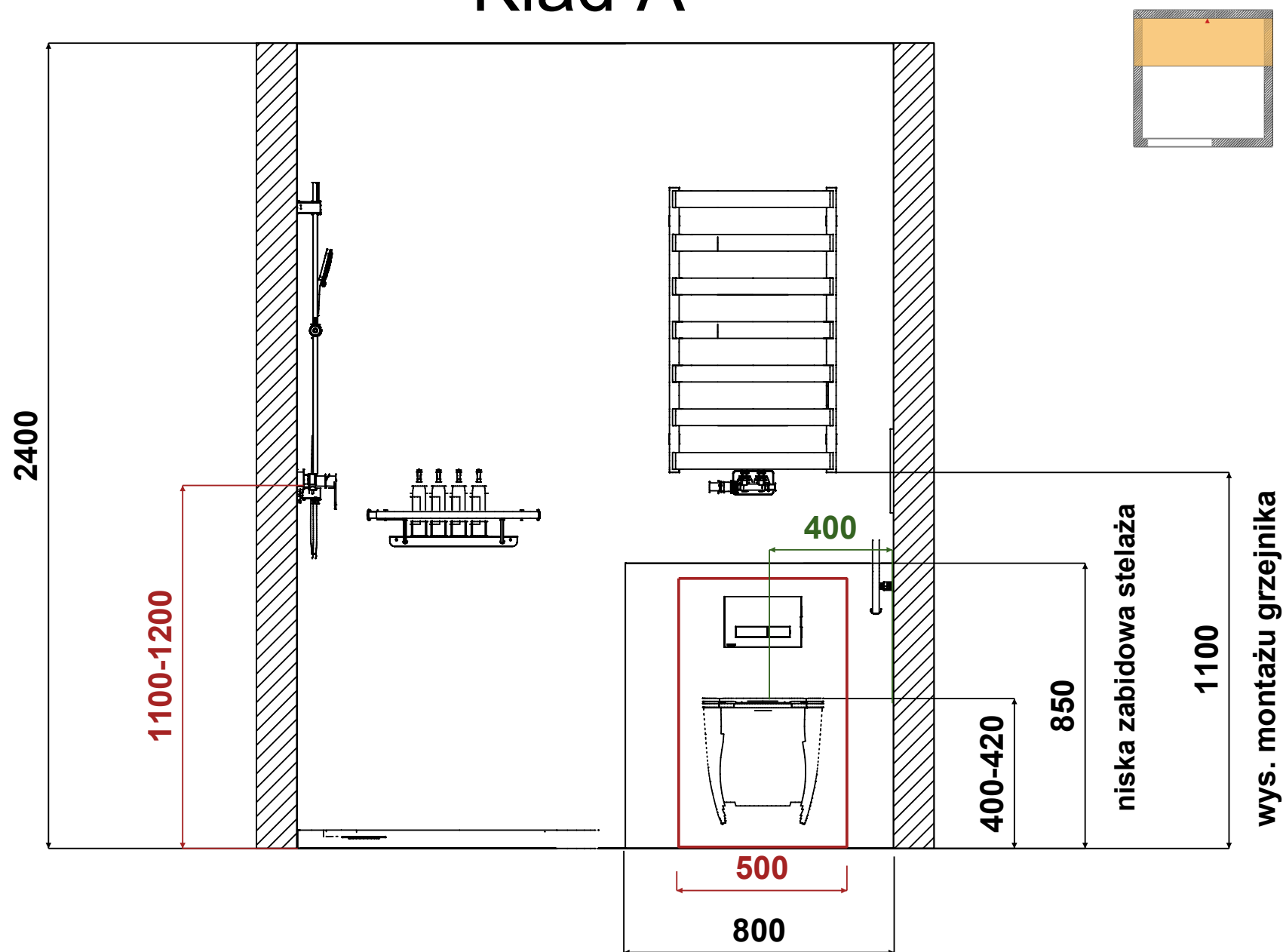
## Wymiary pomieszczenia - hydraulika



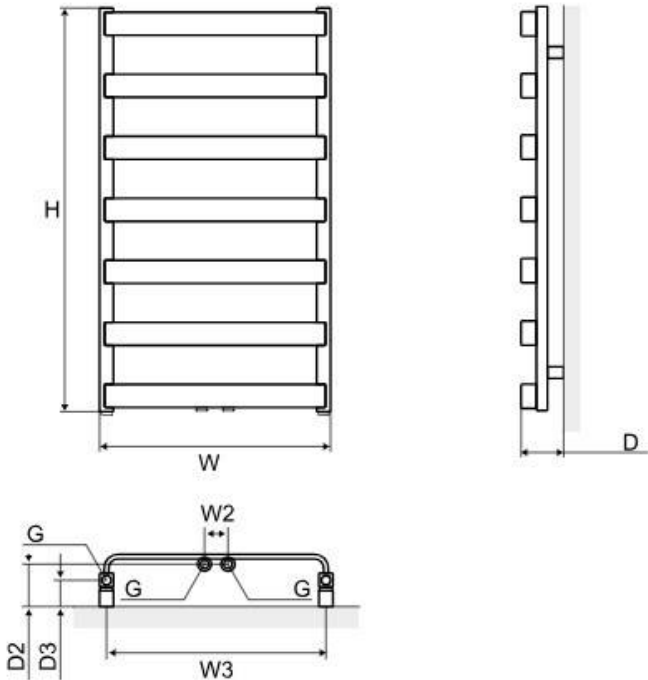
## Hydraulika - kłady ścian



# Kład A



# Grzejnik łazienkowy



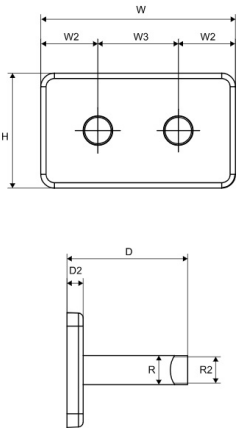
## Specyfikacja techniczna

### Minimalne parametry

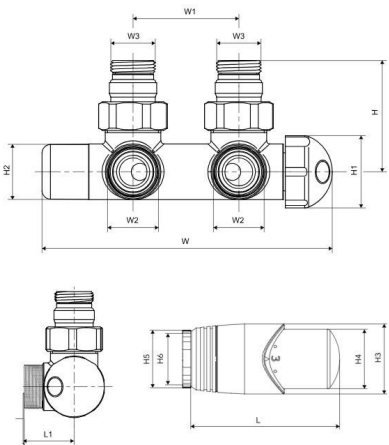
Seria	Rozmiar	Kolor
Meteor 85	850 × 500	Biały

## dodatkowe wyposażenie

### maskownica



### zawory zintegrowane



## SZCZEGÓŁOWE WYMIARY (MM)

D	D2	D3	G	H	W	W2	W3
112-120	91-99	57-65	1/2"	850	500	50	470



## Specjalistyczny uchwyt z półką

-udźwig min. 150kg

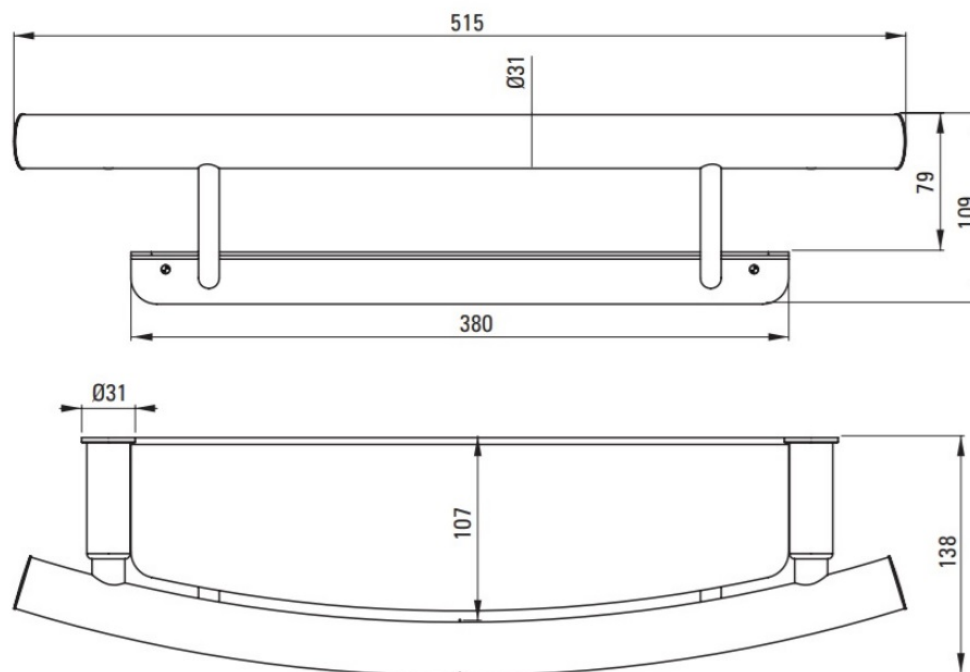
-z Certyfikatem ISO dla przyrządów pomocniczych  
przeznaczonych do pomieszczeń sanitarnych dla osób  
niepełnosprawnych

### Minimalne parametry

Szerokość [cm]: 51.5

Głębokość [cm]: 13.8

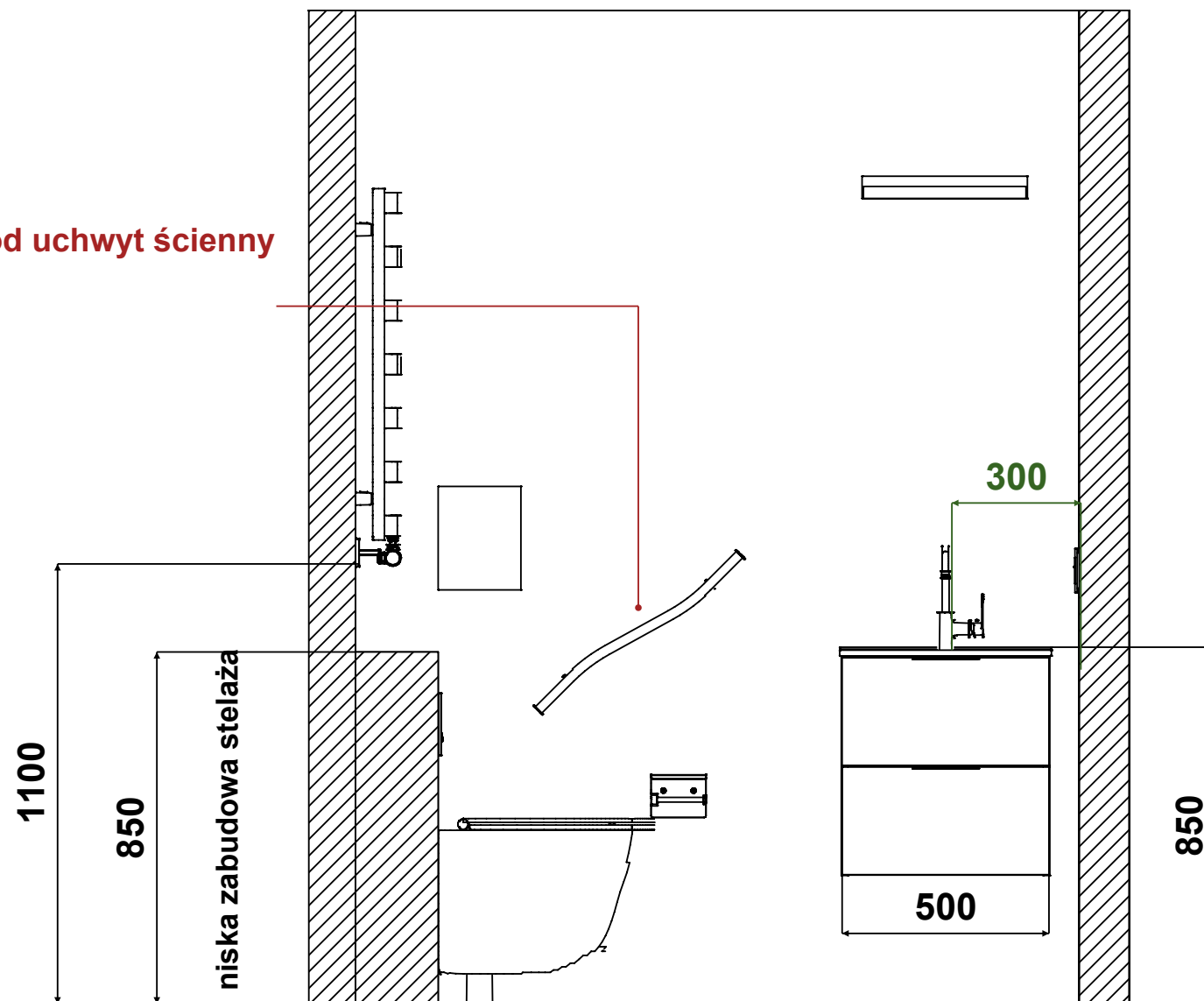
Wysokość [cm]: 10.9



# Kład B



wzmocnienie ścianki pod uchwyt ścienny



## Uchwyt ścienny

-udźwig min. 150kg

z Certyfikatem ISO dla przyrządów pomocniczych  
przeznaczonych do pomieszczeń sanitarnych dla osób  
niepełnosprawnych

## Minimalne parametry

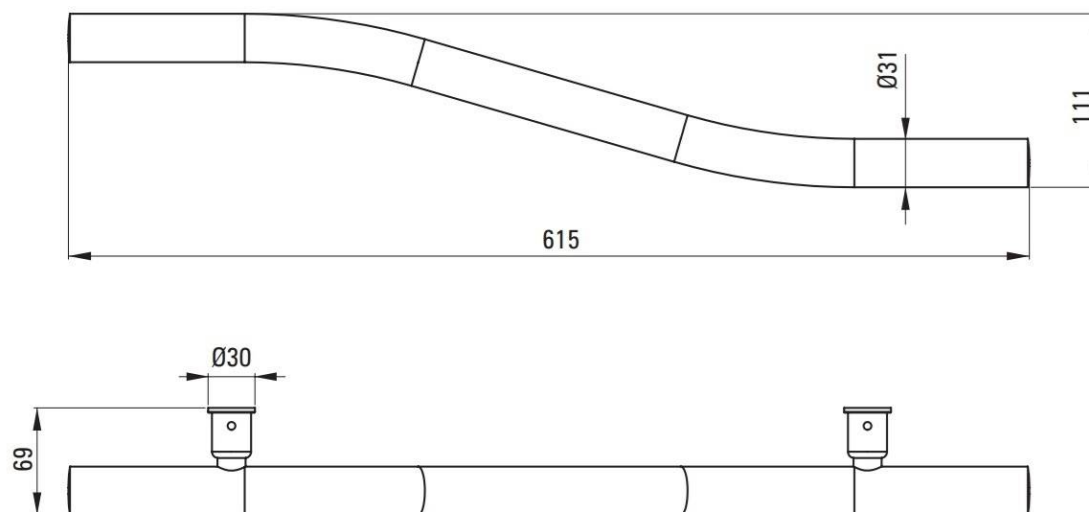
Wykończenie: stal

Materiał: stal 304

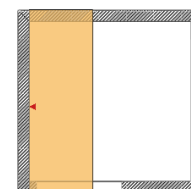
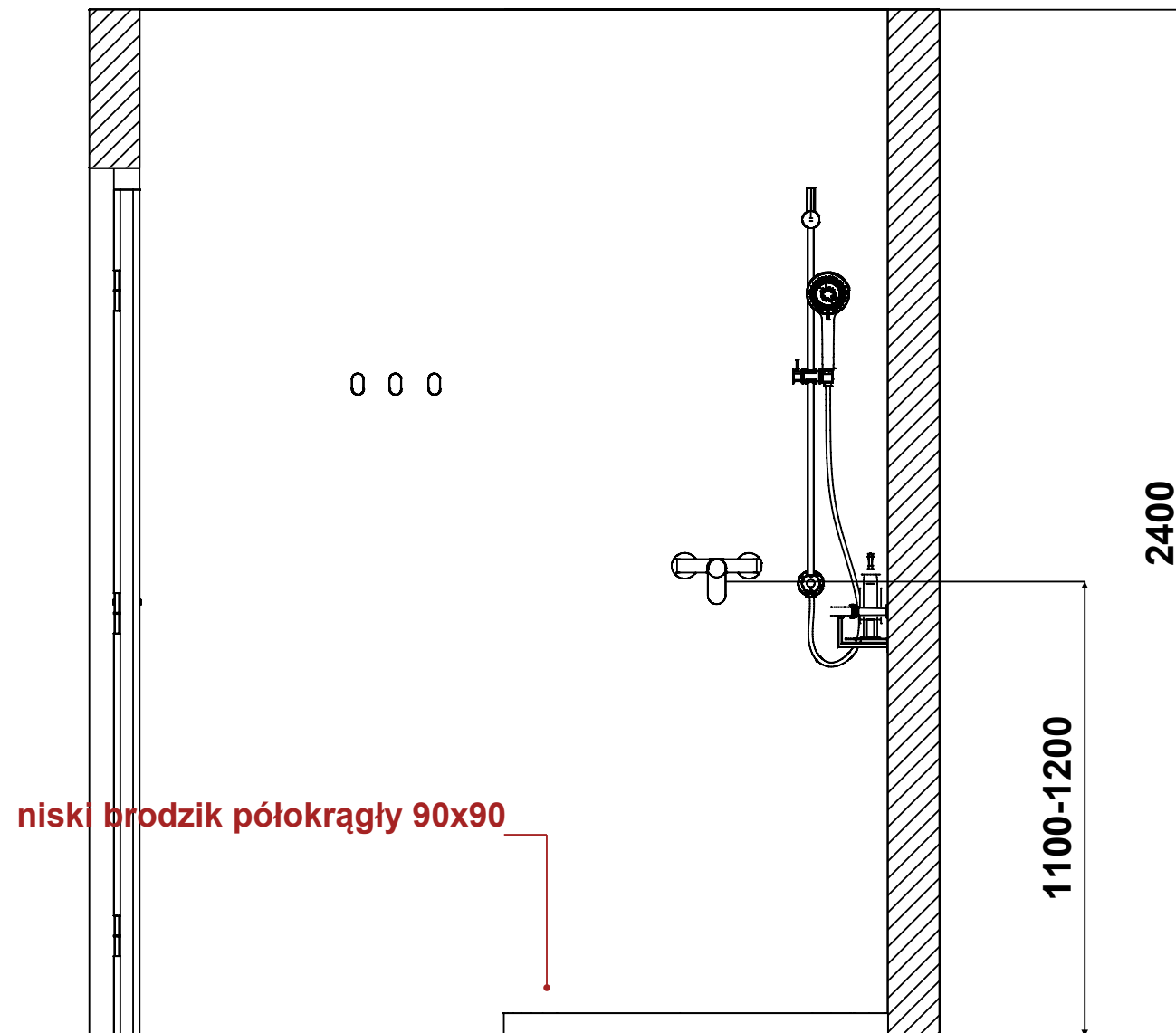
Szerokość [mm]: 615

Głębokość [mm]: 69

Wysokość [mm]: 111



# Kład C



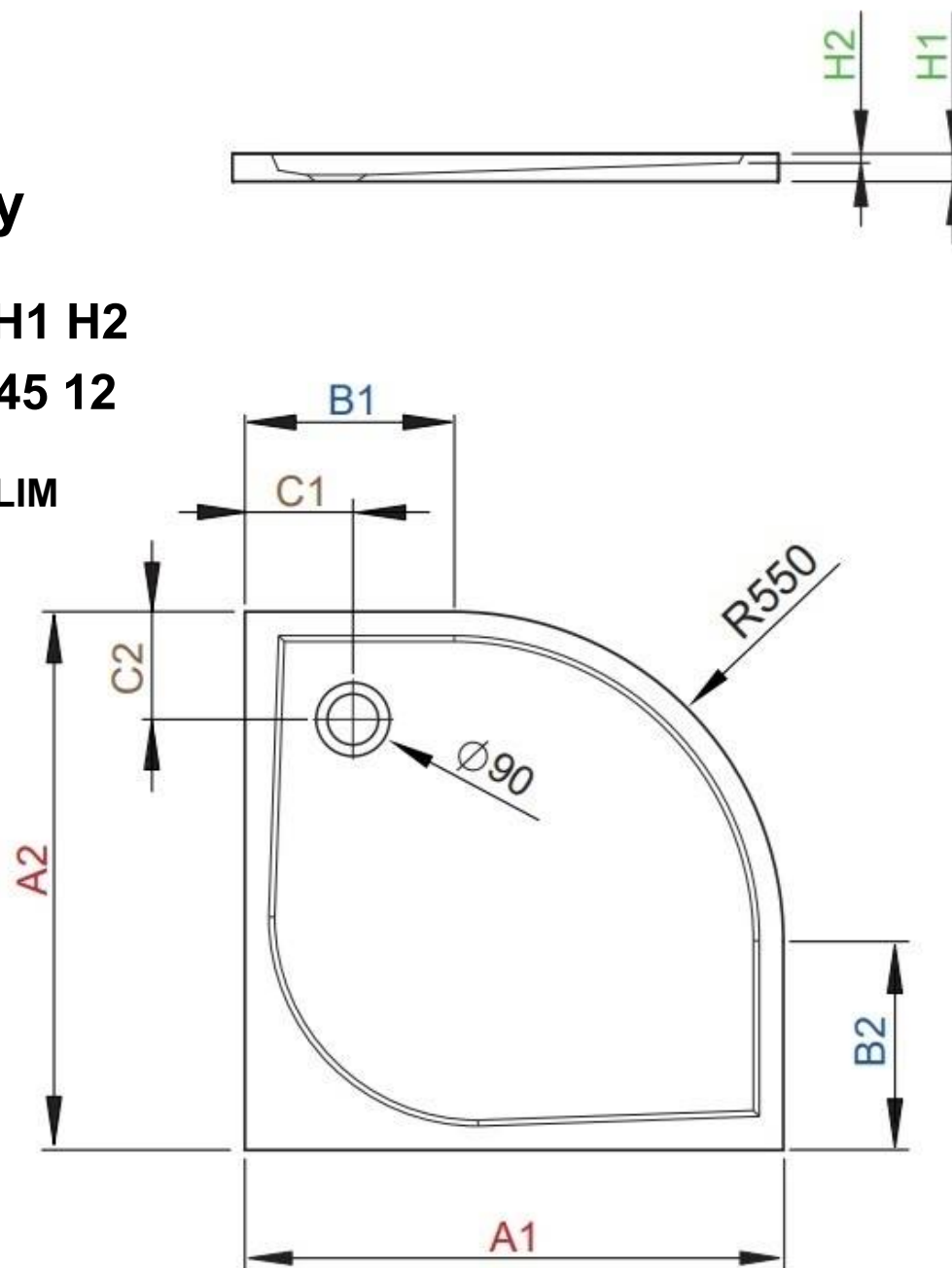


## BRODZIK 90x90

### Minimalne parametry

A1	A2	B1	B2	C1	C2	H1	H2
900	900	350	350	180	180	45	12

SYFON BRODZIKOWY R400W SLIM





Punkt świetlny ścienny

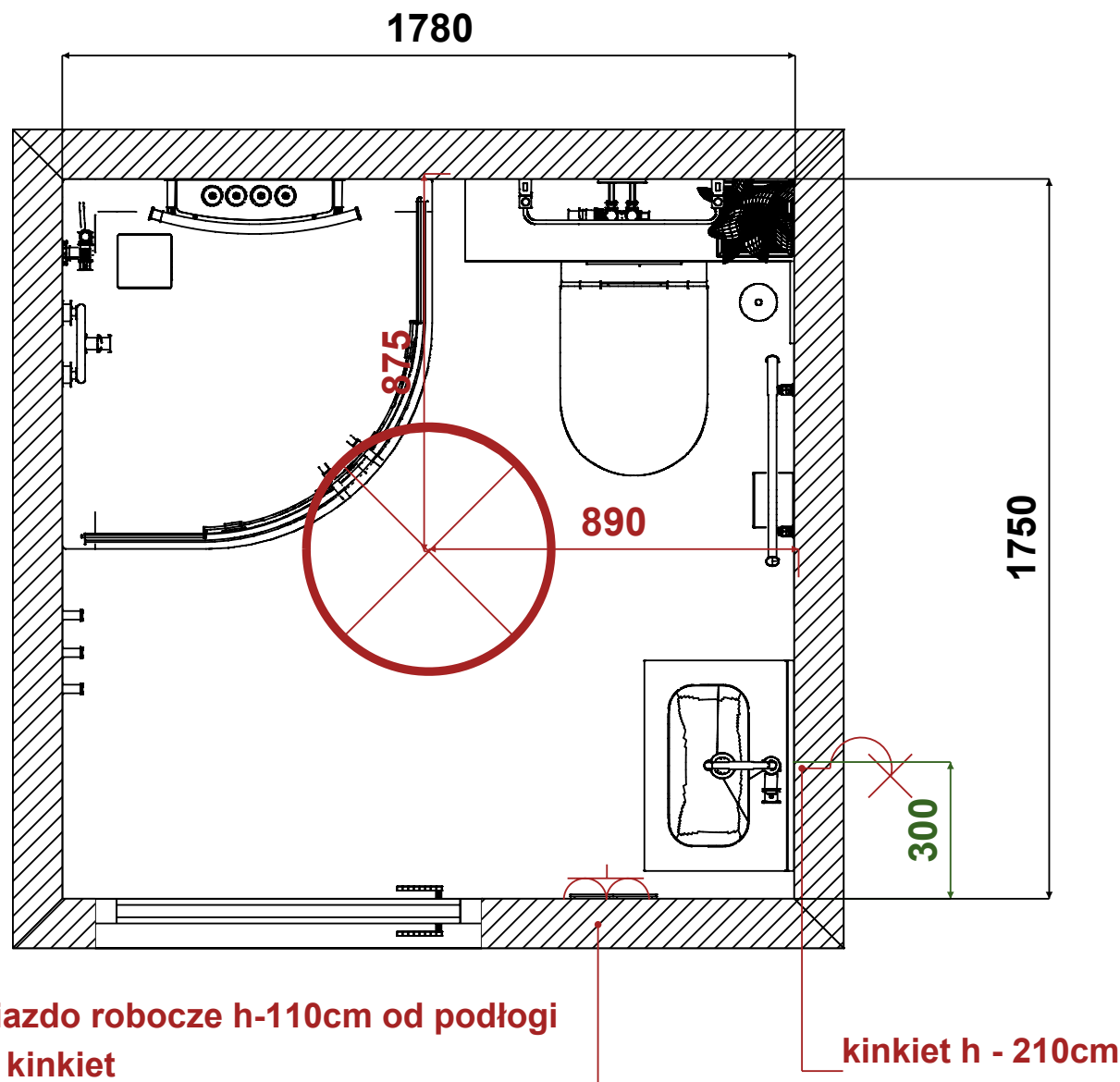


Punkt świetlny sufitowy oprawa



Gniazdo elektryczne podwójne

## Elektryka




## **Zastosowanie materiału - łazienka.**


### **PODŁOGA**

- płytki o nawyższej antypoślizgowości (oznaczone parametrem antypoślizgowości R12) lub płytki z certyfikatem „Bosa Stopa”.
  - płytki o wysokich parametrach w zakresie odporności na ścieranie, wytrzymałości na zginanie i łamanie oraz odporności na środki czyszczące.
  - płytki rektyfikowane oraz wąskie fugi (0,5-1mm) .
  - należy używać jedynie elementów pełnowartościowych.
- należy zniwelować różnicę poziomów między korytarzem i łazienką aby ich powierzchnie znajdowały się na tym samym poziomie.

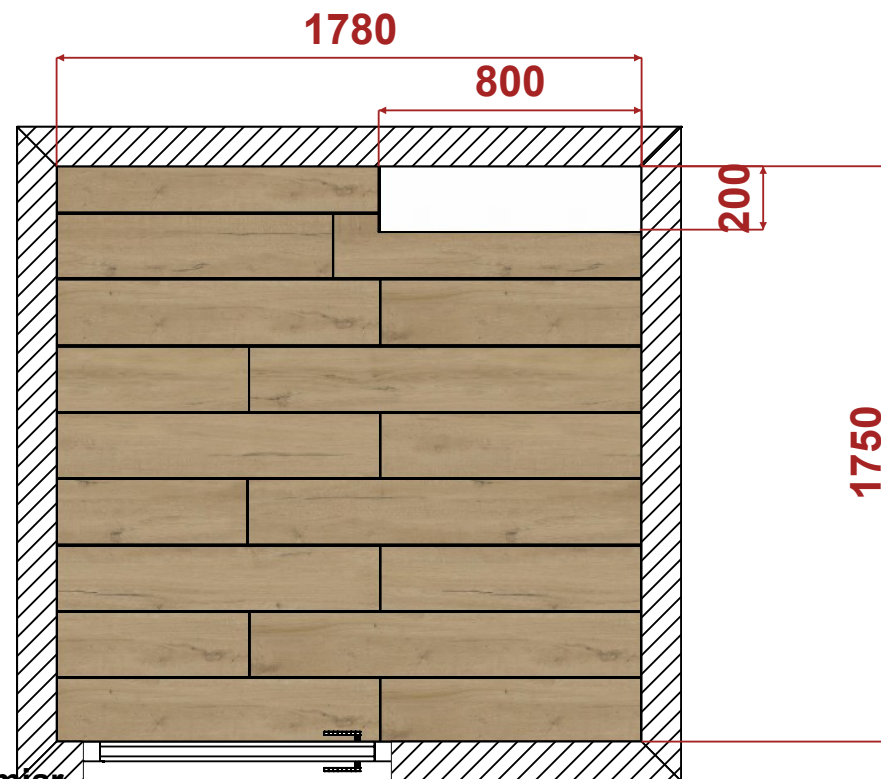
### **ŚCIANA**

- płytki o wysokich parametrach w zakresie odporności na ścieranie, wytrzymałości na zginanie i łamanie oraz odporności na środki czyszczące.
- płytki rektyfikowane oraz wąskie fugi (0,5-1mm) .
- należy używać jedynie elementów pełnowartościowych.

 np. BEELEZZA Maximum White POL -60x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 01  
lub równoważny.

 np. STARGRES Taiga beige mat 120x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 10  
lub równoważny.

## PODŁOGA




Wskazane nazwy płytek i fug wskazują ich kolorystykę i min. wymiar jaki ma zostać zastosowany.


-Należy odpowiednio przygotować podłoże. Powinno być oczyszczone z kurzu, brudu, słabo przylegających fragmentów i tłustych plam.

-Należy zagruntować powierzchnię odpowiednim preparatem.

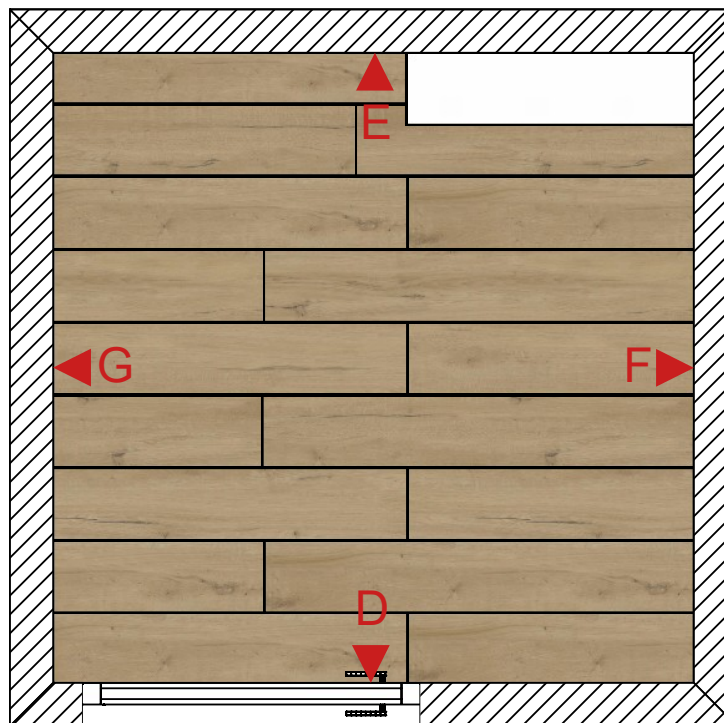
-Narożniki i połączenia ścian należy zabezpieczyć taśmą uszczelniającą. Następnie należy użyć elastycznej masy uszczelniającej -hydroizolacji.




 np. BEELEZZA Maximum White POL -60x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 01  
lub równoważny.

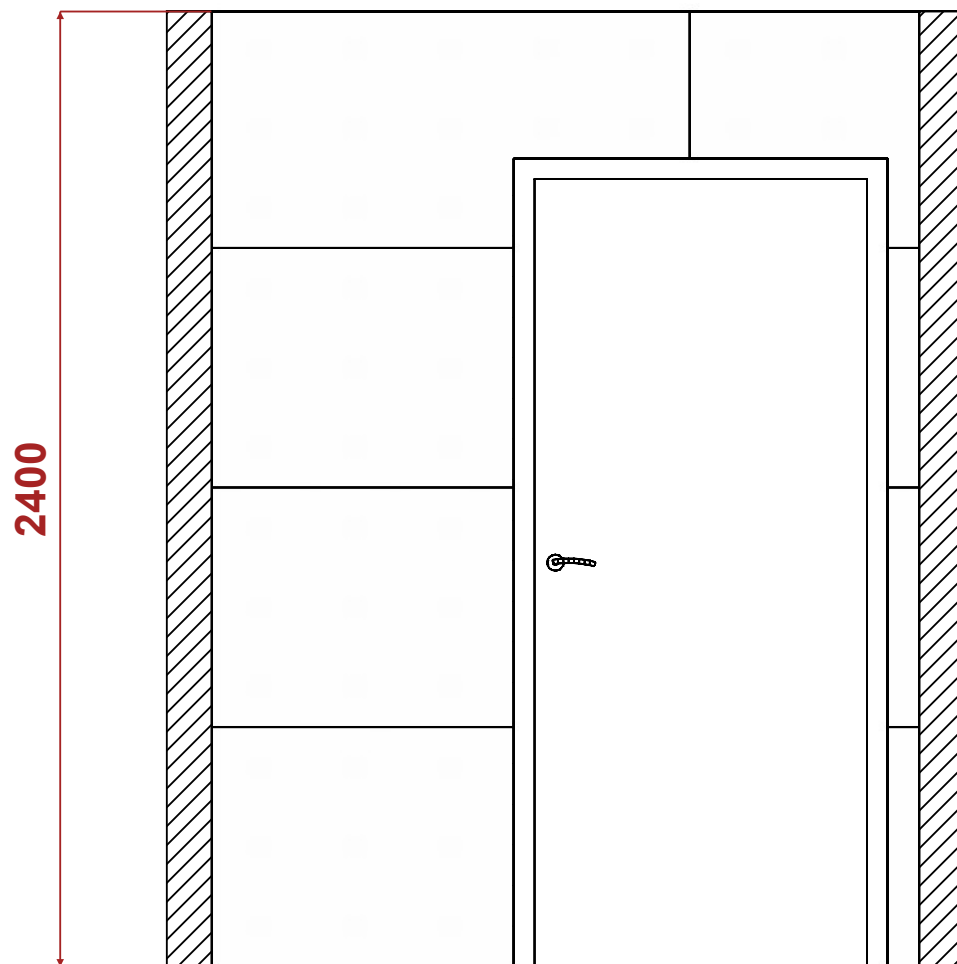
 np. STARGRES Taiga beige mat 120x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 10  
lub równoważny.

## KŁADY ŚCIAN

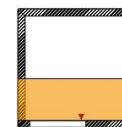




 np. BEELEZZA Maximum White POL -60x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 01  
lub równoważny.

## Kład D

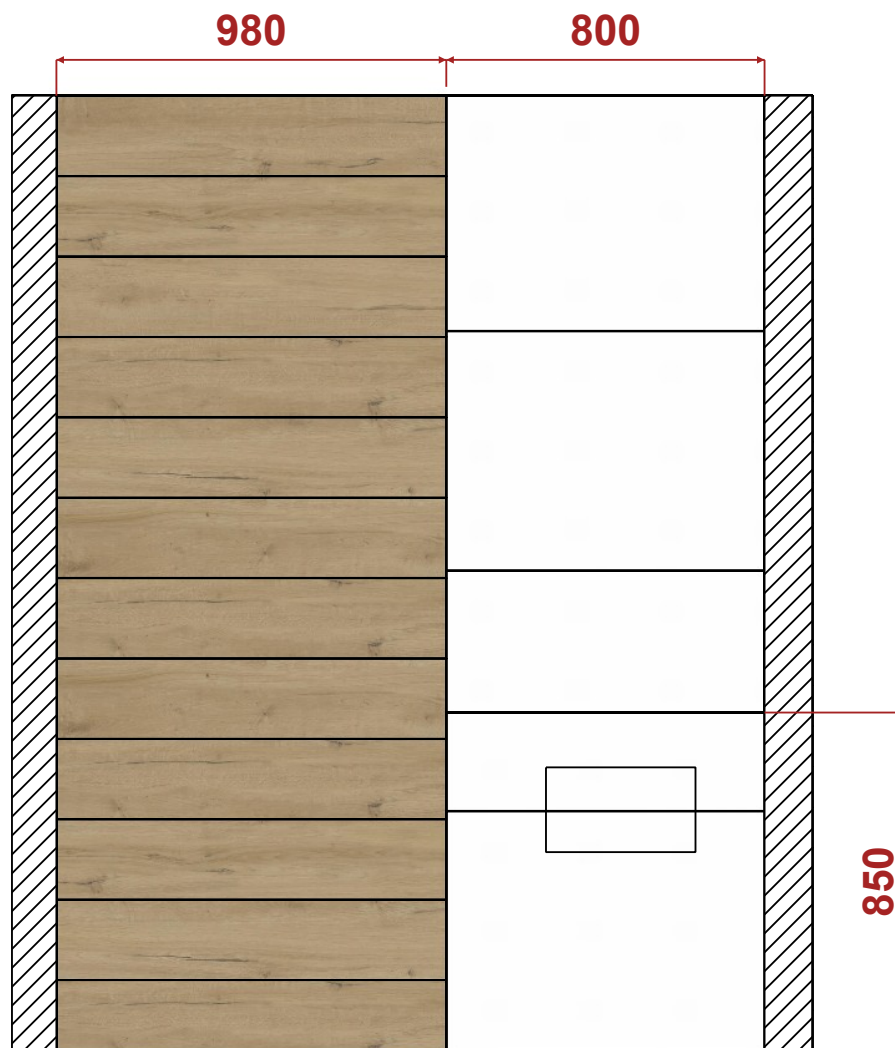


**Wskazane nazwy płytek i fug wskazują ich kolorystykę i min. wymiar  
jaki ma zostać zastosowany.**




-  np. BEELEZZA Maximum White POL -60x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 01  
lub równoważny.
-  np. STARGRES Taiga beige mat 120x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 10  
lub równoważny.

## Kład E

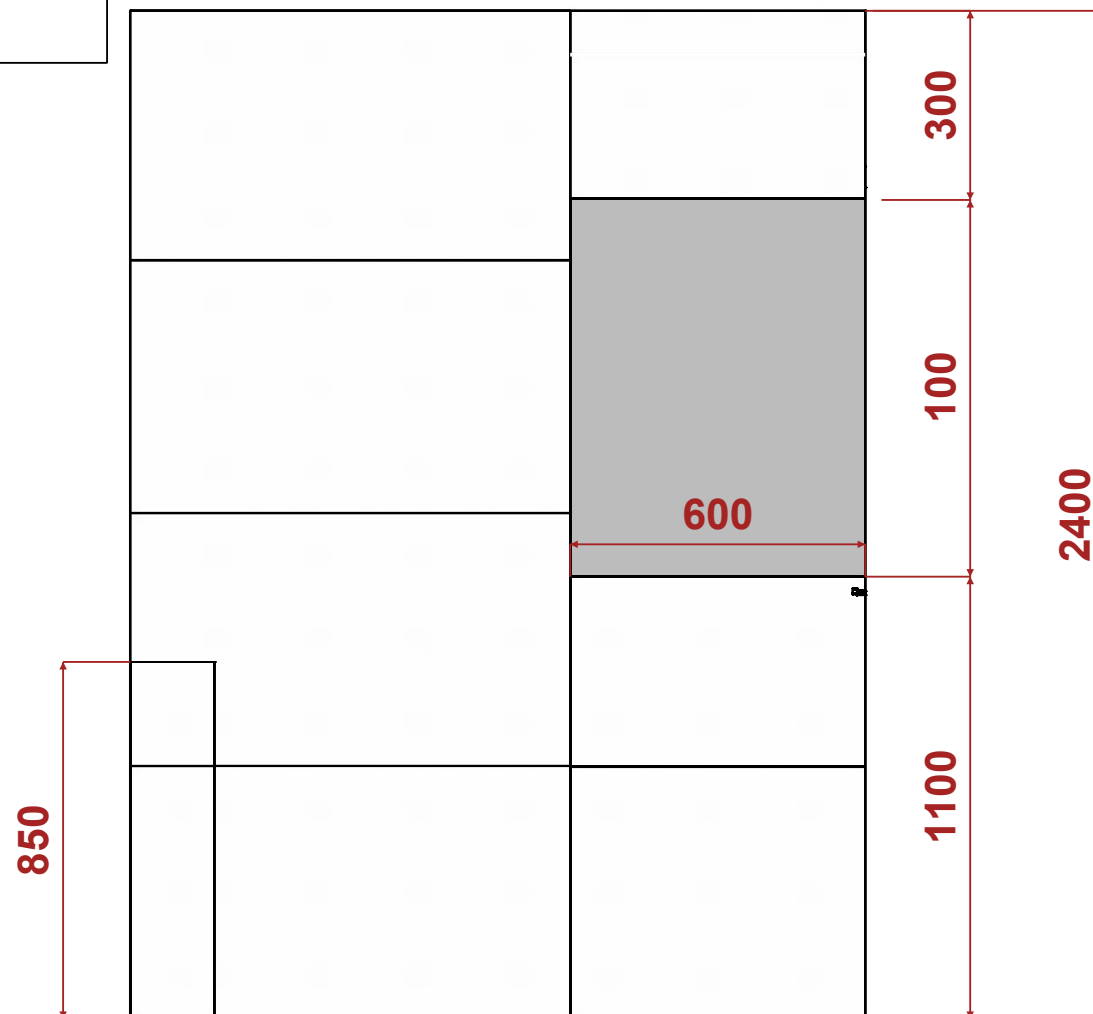


**Wskazane nazwy płytek i fug wskazują ich kolorystykę i min. wymiar  
jaki ma zostać zastosowany.**

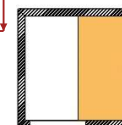
# Kład F

 np. BEELEZZA Maximum White POL -60x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 01  
lub równoważny.

 LUSTRO- klejone między płytki



Wskazane nazwy płytek i fug wskazują ich kolorystykę i min. wymiar  
jaki ma zostać zastosowany.





# Kład G

■ np. Tubądzin MONOLIT Industrio anthrazite 79,8x79,8  
fuga : Karakol Fugabella Color 10  
lub równoważny.

■ np. STARGRES Taiga beige mat 120x120  
fuga : Karakol Fugabella Color 10  
lub równoważny.



**Wskazane nazwy płytek i fug wskazują ich kolorystykę i min. wymiar  
jaki ma zostać zastosowany.**

## **Ocena i badania jakości montażu.**

---

- 1. Wykonanie prac wykonawczych zgodnie z projektem, wszelkie nie uzgodnione wcześniej zmiany nie będą akceptowane.**
- 2. Jakość zastosowanych materiałów.**
- 3. Brak uszkodzeń - montaż mebli łazienkowych.**
- 4. Dotrzymania dopuszczalnych odchylek w wymiarach, kątach i płaszczyznach.**
- 5. Kompletność montowanych elementów (baterie, kabina, umywalka z szafką, stelaż w komplecie z wc, grzejnik, oświetlenie, lustro, akcesoria itp).**
- 6. Wszelkie wizualne wady elementów wykończeniowych: pęcherze, pęknięcia, szczerbienia, zarysowania, ubytki materiałowe, odbarwienia, smugi nie będą akceptowane, wadliwy element należy wymienić na pełnowartościowy, a naprawy powinny być przeprowadzane w sposób niewpływający na jakość wizualną i estetyczną.**
- 7. Wszelkie czynniki obniżające komfort użytkowania nie będą akceptowane, należy zapewnić sztywność i stateczność konstrukcji, wyeliminować chwanie, drganie, skręcanie, wypaczenia, skrzypienia.**
- 8. Do montażu należy używać jedynie elementów pełnowartościowych.**