

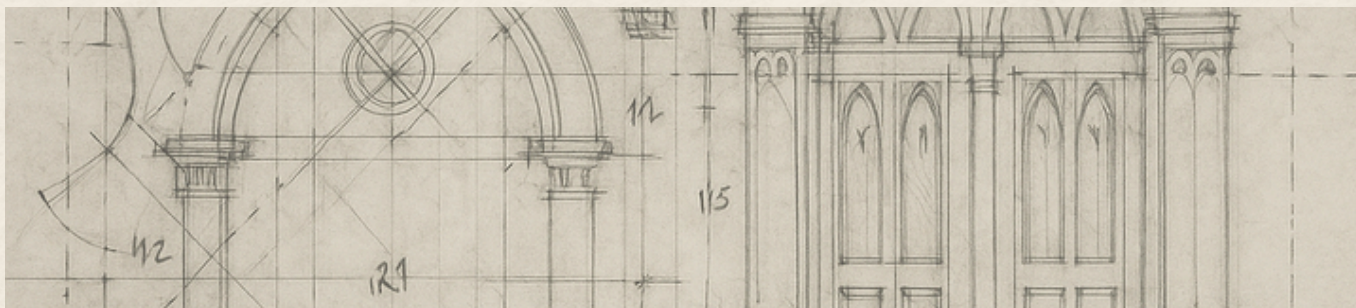


Złóż. Przyłóż. Wytnij. - czyli

intuicyjny
Szablon™

BEZ MATEMATYKI i bez stresu.





Teraz pokażę Ci coś, co 12 lat temu uratowałyby mi pół życia.

Szablon.

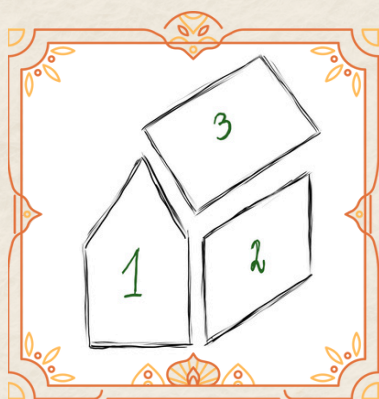
Brzmi poważnie, prawda? Jak projekt architektoniczny, jakby trzeba było znać Pitagorasa, ustawić skalę wydruku, drukarkę laserową, a najlepiej jeszcze ciocię, która jest inżynierem.

Pamiętam, jak zaczynałam — szukałam gotowych plików, drukowałam, modliłam się, żeby mi się nie spłaszczyły w PDF-ie... A potem okazywało się, że papier ma inny rozmiar, drukarka obcięła margines, a moja blacha ma zupełnie inne proporcje...

I wtedy myślałam:

“Boże, przecież to miała być zabawa, a nie egzamin z geometrii...”

A potem odkryłam, że można to zrobić totalnie po mojemu — **bez linijki, bez drukarki, bez centymetrów.**



Po prostu... rysujesz domek, który Ci się podoba.
Tak.
To aż tak proste..

Gotowe szablony są tworzone pod kogoś.
Twój domek zawsze wyjdzie lepiej, jeśli szablon powstanie pod Ciebie.

I najlepsze?

Zawsze wyjdzie Ci idealnie, bo wszystko pasuje do Twojego ciasta, Twojego wałkowania i Twojego piekarnika.

Nie do czyjegoś.

Dlatego przedstawiam:

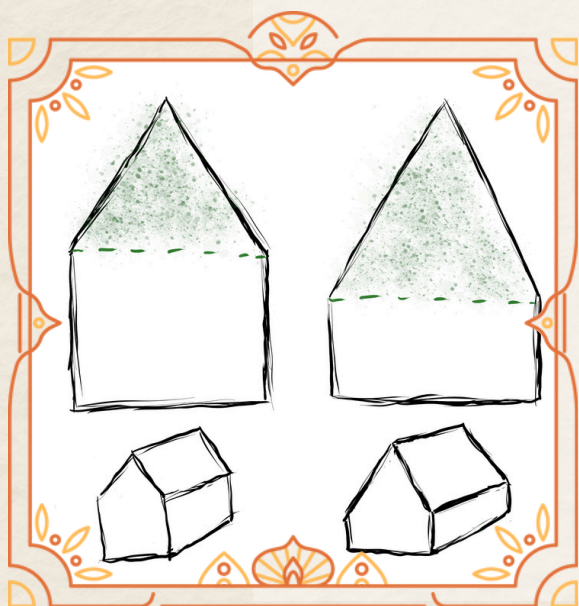
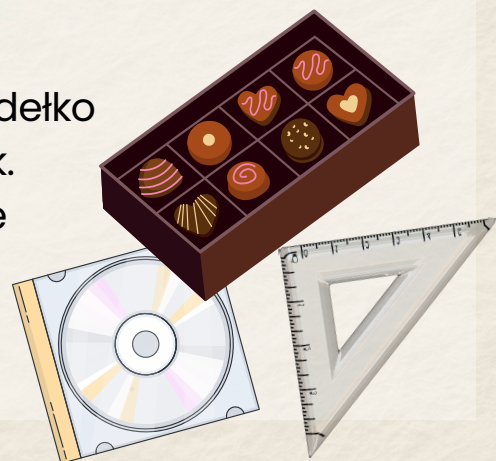
Anty-geometryczną rewolucję dla ludzi, którzy boją się linijki



Jak zrobić szablon

PRZYGOTOWANIA

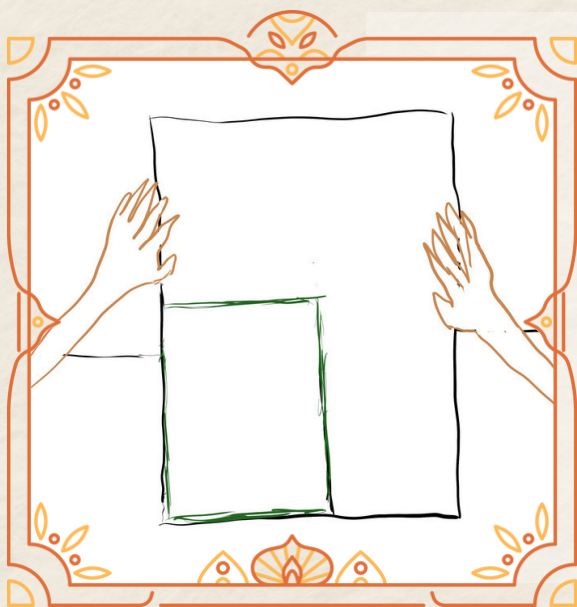
- ❁ Przygotuj cokolwiek, co ma kąt 90° (pudełko od płyty CD, tabliczkę czekolady, kartonik. Unikaj kartki papieru – jest za cienka i nie trzyma kąta.)
To będzie Twoja improwizowana linijka.



- ❁ Zaplanuj swój domek, wybierz styl.
Jeśli część ze skosami jest mniejsza niż część kwadratowa → dach będzie mniejszy (klasyczny, polecany).
Jeśli część ze skosami jest większa → dach będzie duży, stromy, będzie też wymagał więcej dekoracji.



Ściana przednia

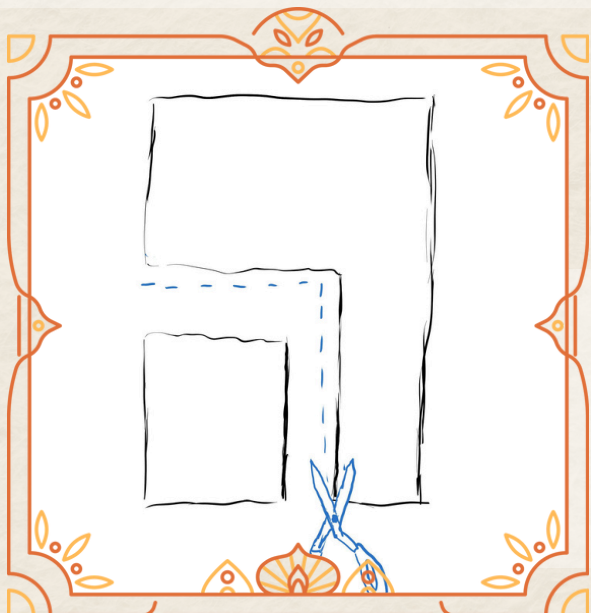
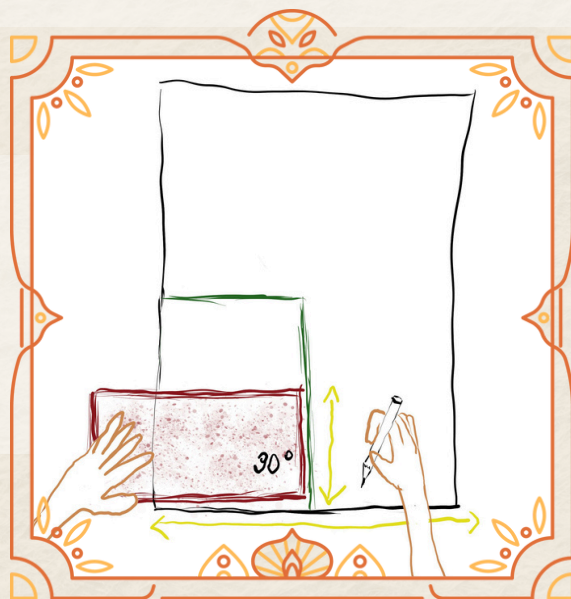


1. Użyj kartki A4 i POSTAW ją pionowo przed sobą.

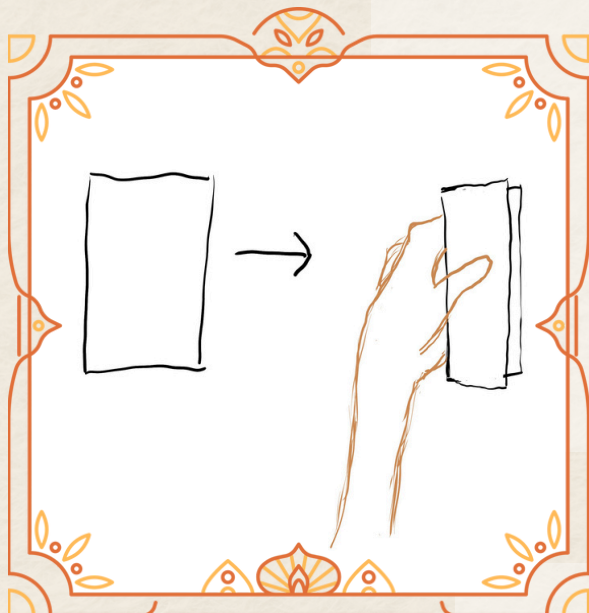
Oceń, jak duży chcesz mieć domek i wybierz wysokość przedniej ściany. Nie rób jej zbyt małej ani zbyt wysokiej – nie może być mniejsza niż połowa kartki.

Zaznacz „na oko” kwadrat (nie musi być idealny) – to będzie przednia ściana.

2. Przyłóż swoją improwizowaną linijkę do dolnej krawędzi kartki, aby uzyskać prosty kąt 90° .
Narysuj równą linię boczną.



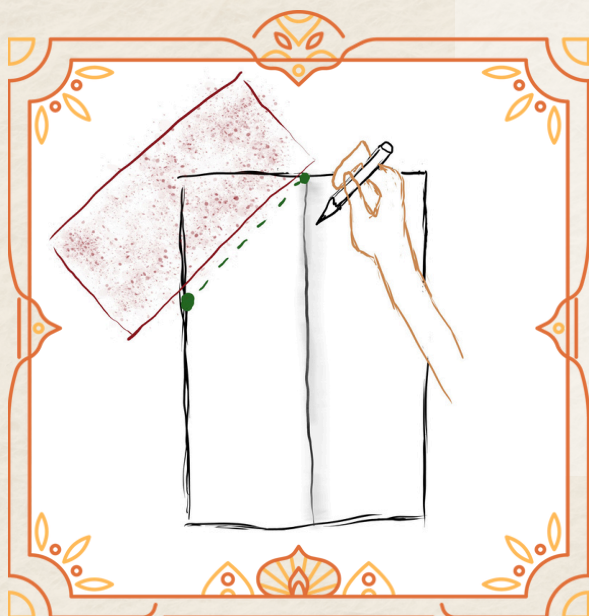
3. Odetnij bok wzdłuż linii, a górę możesz odciąć szybko – nie musi być idealna.



4. Złóż kartkę na pół.

Dzięki temu:

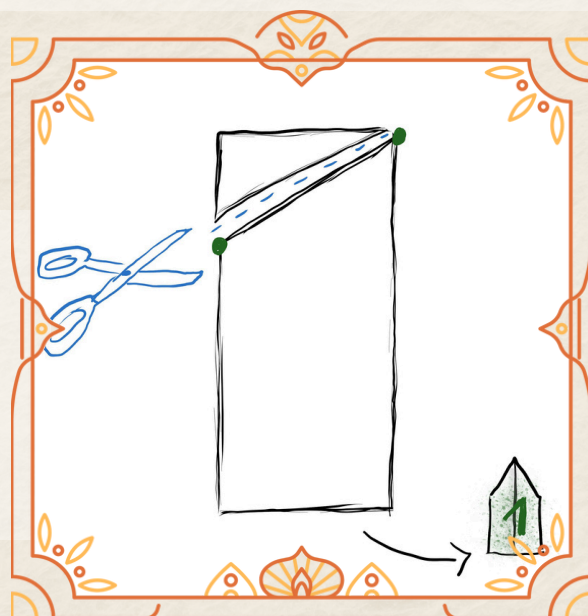
- szablon będzie idealnie symetryczny,
- zgięcie wyznaczy najwyższy punkt do skosów dachu.



5. Zaznacz punkt, w którym ma kończyć się dach:

- wyżej = dach mniejszy,
- niżej = dach większy i bardziej stromy.

6. Połącz najwyższy punkt ze zgięcia z zaznaczonym wcześniej punktem – narysuj linię jednego skosu. Tylko z jednej strony.



7. Złóż kartkę ponownie i wytnij obie strony naraz, aby były idealnie równe.

Podpisz szablon jako nr 1.

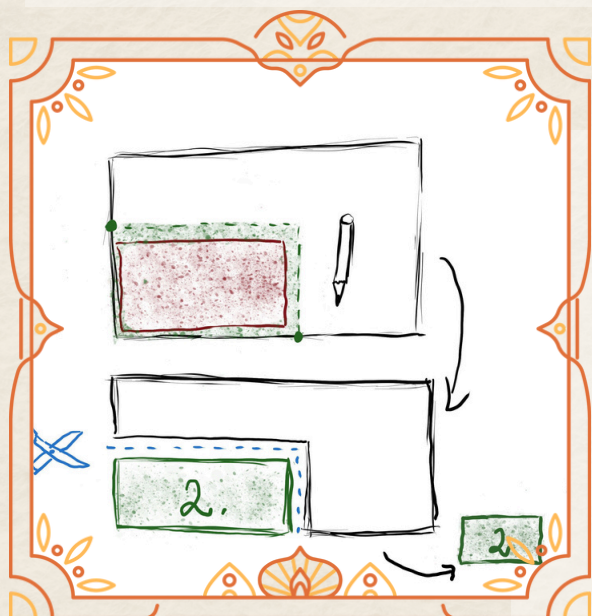
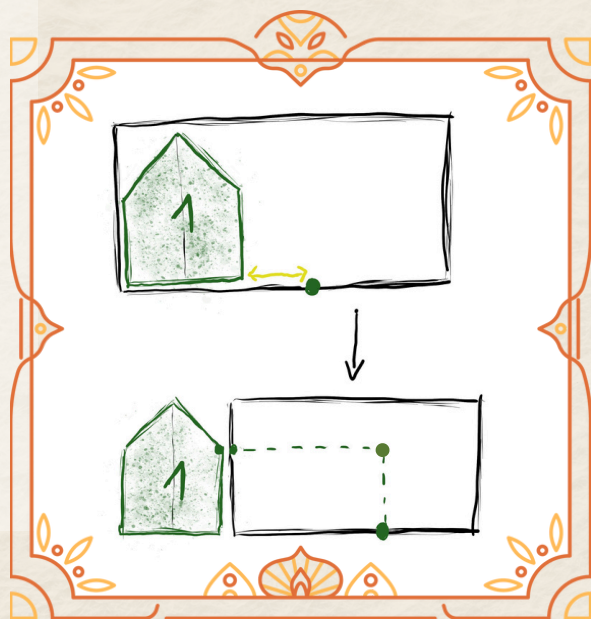
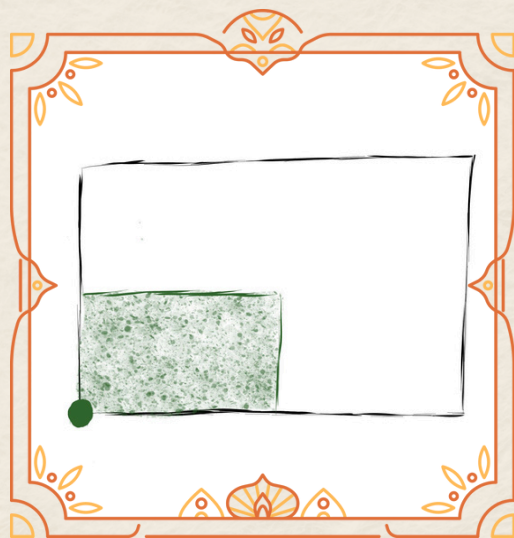


Ściana boczna

WSKAZÓWKA: Kładąc szablon na kartkę **zawsze** równaj do lewego dolnego rogu

1. Weź drugą kartkę A4 i połóż ją poziomo.
Nałóż na nią szablon nr 1 i zaznacz punkt trochę dalej niż jego szerokość – boczna ściana musi być dłuższa, aby domek nie był kwadratowy.

2. Przyłóż przednią ścianę z boku do kartki i zaznacz punkt, w którym zaczyna się dach – to określi wysokość bocznej ściany. Zaznacz ten sam punkt na drugim końcu kartki.

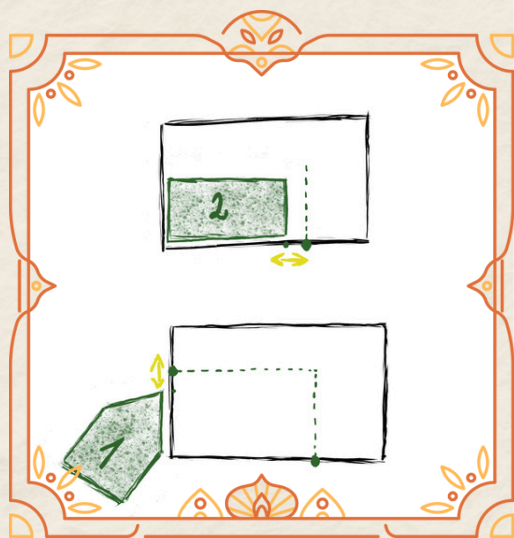


3. Połącz oba punkty, używając improwizowanej linijki, aby uzyskać idealnie równą linię.

4. Wytnij ścianę i podpisz ją jako nr 2.



dach



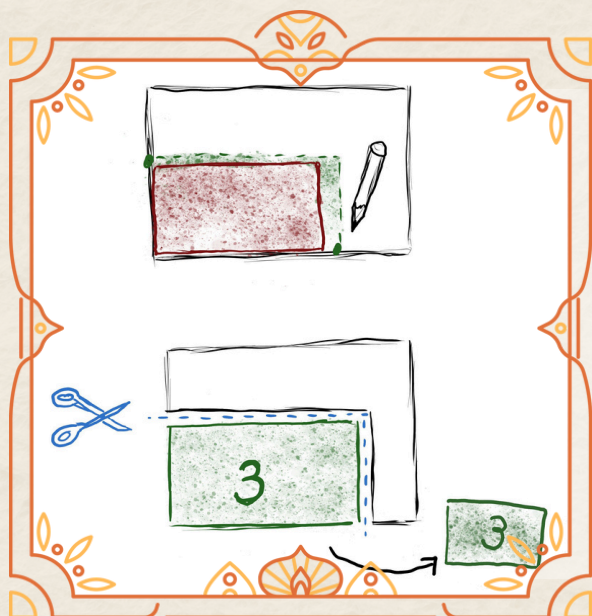
1. Przygotuj nową kartkę A4 i połóż ją poziomo.

Położ na niej szablon nr 2 i zaznacz szerokość dachu, dodając kilka centymetrów zapasu.

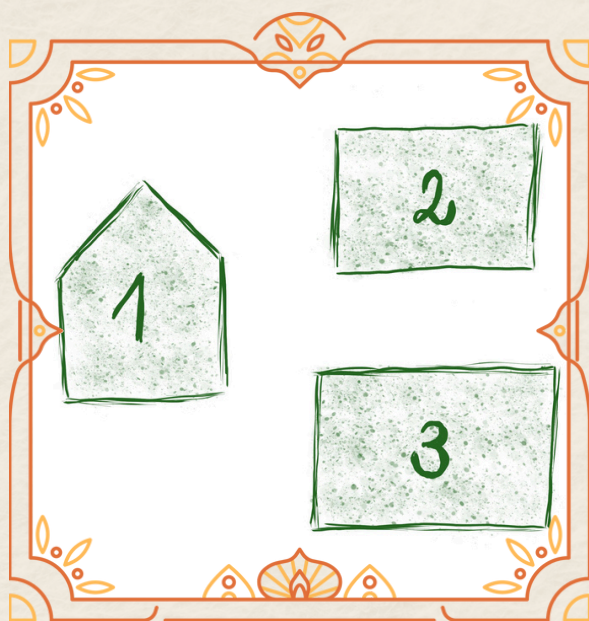
(Dach musi być szerszy niż ściana boczna – podczas sklejania dochodzi grubość lukru i łączeń, co poszerza domek, a dach może zrobić się za mały)

2. Aby wyznaczyć wysokość dachu – przyłóż przednią ścianę (szablon nr 1) SKOSEM do dolnej krawędzi kartki i zaznacz punkt.

Następnie dodaj kilka centymetrów w górę, bo dach musi wystawać.



3. Połącz linie, używając improwizowanej linijki, i wytnij. Podpisz szablon jako nr 3.



Wskazówka na koniec

Każdego szablonu będziemy używać po dwa razy — z każdego powstają dwie ściany z ciasta.