

makieta domu

SIELANKA A



Instrukcja budowy makiety domu jednorodzinnego SIELANKA A.

Postępuj zgodnie z instrukcją. Przed rozpoczęciem prac zapoznaj się z całą instrukcją uwzględniając informacje umieszczone na elementach. Prace wykonuj według kolejności punktów ze strony 3.

POTRZEBNE NARZĘDZIA

Aby wykonać prawidłowo i bez problemów makietę potrzebujemy kilku prostych narzędzi:

Linijka 30 cm
 Nożyk introligatorski (tak zwany tapicerski)
 Nożyczki
 Dobrej jakości klej biurowy do papieru (najlepiej "Wikol")
 Papier A4 o gramaturze 250 g/m²
 Gruba tektura 2mm, dwie formatu A3
 Nie piszący długopis lub tępy nożyk.

DRUK MAKIETY

Makietę najlepiej wydrukować na papierze A4 o gramaturze 250 g/m².
 Cały dokument zajmuje 9 stron A4 z czego 6 przeznaczonych jest do druku. Strony 1-3 to okładka oraz instrukcje.

Aby wydrukować makietę należy przejść do menu Plik/File następnie Drukuj/Print.
 Zaznacz pole Strony/Pages i wpisz "4-9" Wpisując ten parametr wydrukujemy tylko strony z elementami makiety okładki oraz instrukcji ogólnej.

W polu Skalowanie/Scale wybierz Brak/Noun. Dokument z makietą uwzględnia marginesu twojej drukarki.

TECHNIKI PRACY

Poszczególne elementy staraj się wycinać nożykiem przy linijce. W ten sposób możemy precyzyjniej wyciąć wszystkie części.

Miejsca zgięcia elementów należy właściwie przygotować. Aby zginały się w łatwy i pożądany sposób należy przejechać po nich nie piszącym długopisem lub tępym nożem. W ten sposób powstanie nie zauważalne wgłębienie, które ułatwi późniejsze składanie makiety.

Nie smaruj klejem wszystkich listków* naraz, pokryj nim tylko ten fragment który aktualnie kleisz.

*Listek - element w kształcie trapezu służący do łączenia poszczególnych części.



Oznaczenie linii zgięcia (oprócz listków ponieważ wszystkie muszą być przygotowane do zgięcia)



Oznaczenie linii rozcięcia (w skomplikowanych elementach)

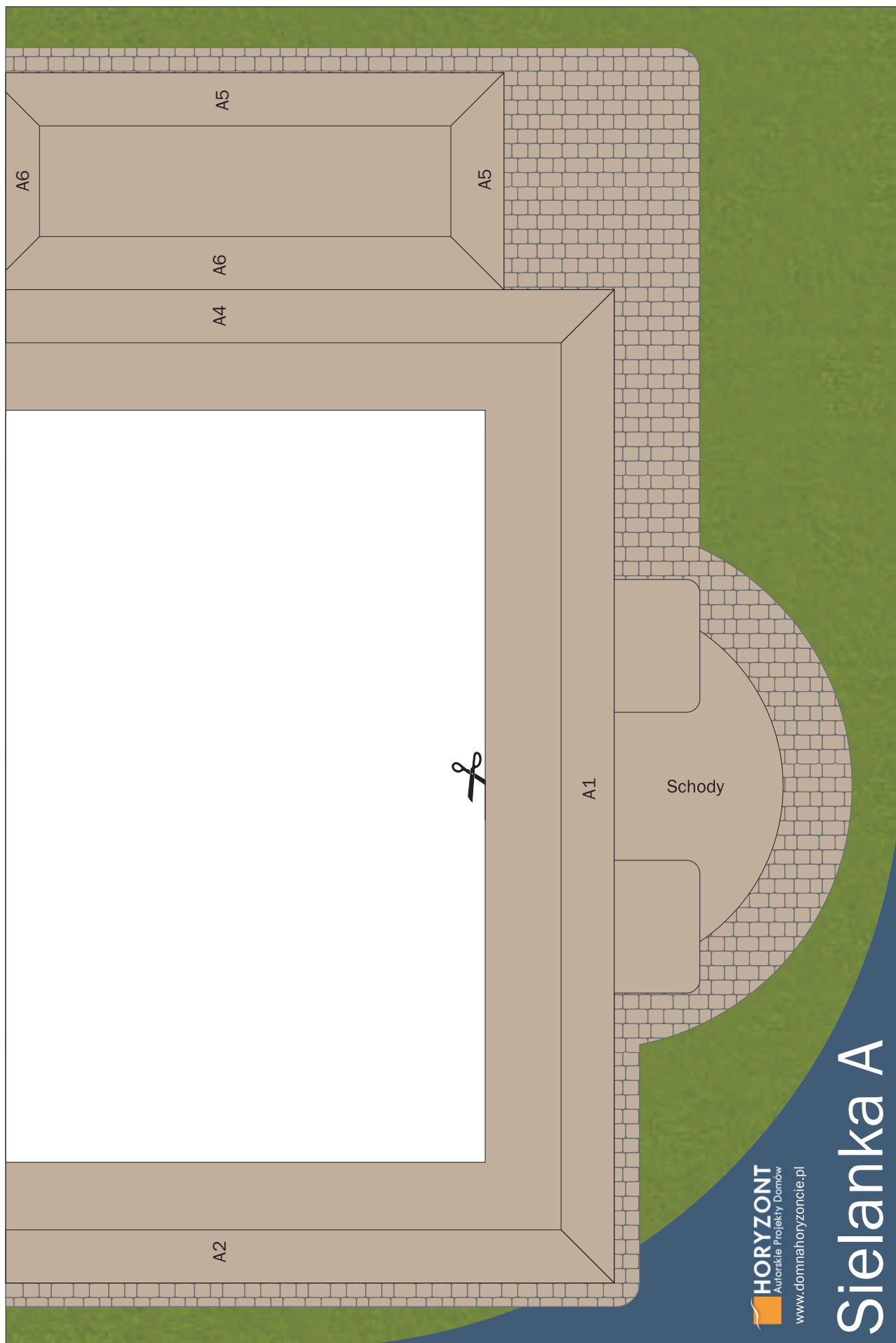


Oznaczenie linii które należy ręcznie narysować

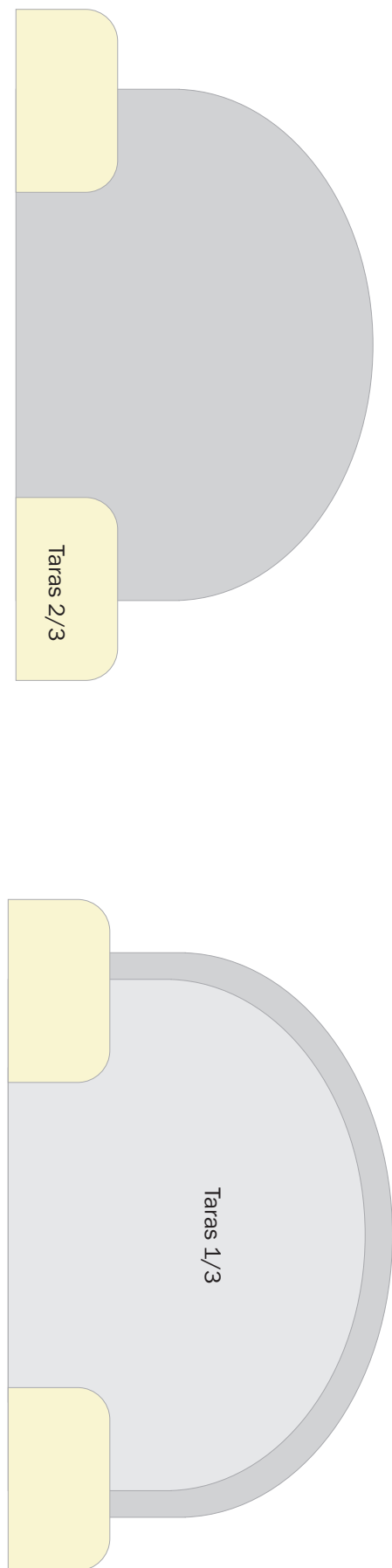
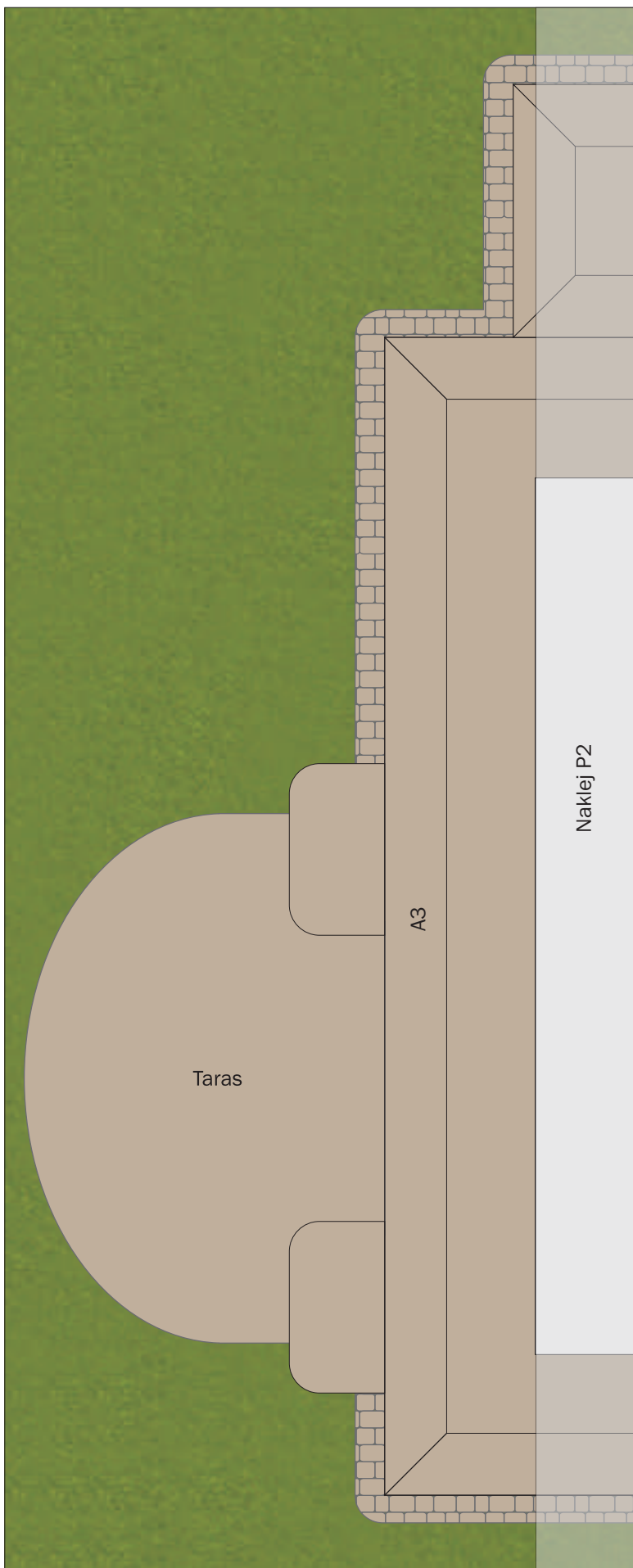
Instrukcja budowy makiety domu jednorodzinnego SIELANKA A.

1. Przygotuj wszystkie linie zgięcia w sposób opisany na poprzedniej stronie.
2. Wytnij elementy P1 i P2, następnie sklej je ze sobą tak, aby P2 zakrył szary pasek na P1.
3. Podstawę sklejoną z P1 i P2 oraz elementy Taras 1/3, Taras 2/3, Taras 3/3, Schody 1/3, Schody 2/3, Schody 3/3 naklej na tekturę.
4. Przed przystąpieniem do klejenia złóż każdy element na „sucho”, aby sprawdzić czy pasuje. Na lewej stronie elementu „Daszek drzwi wejściowych” narysuj linię w wyznaczonym miejscu. Pomoże ona w prawidłowym przyklejeniu tego elementu.
5. Wytnij wszystkie elementy po zewnętrznych obrysach. W podstawie domu wytnij biały prostokąt.
6. Zegnij elementy we wcześniej przygotowanych miejscach.
7. Sklej kominy A i B. Sklej „Strop daszku drzwi wejściowych”.
8. Do podstawy domu przyklej elementy A1, A2, A3, A4, a następnie A5 i A6.
9. Przyklej elementy schodów oraz tarasu do podstawy domu.
10. Do ściany A1 przyklej „Daszek drzwi wejściowych”, linia narysowana na jego lewej stronie wyznacza miejsce styku ze ścianą.
11. Element „strop drzwi wejściowych” przyklej między ścianą A1, a daszkiem drzwi wejściowych.
12. Elementy oznaczone „Filar” zwiń na ołówku (dobierz przedmiot o odpowiedniej średnicy), tak aby uzyskać okrągły filar. Sklej ich końce, aby się nie rozwijały. Gotowe elementy przyklej do schodów z przodu domu.
13. Do elementu „Dach” doklej okapy (2 sztuki). Do ściany A3 przyklej „podpory dachu”.
14. Przyklej dach do bryły domu. Okapy dachu (brązowe paski) pozostaw zagięte.
15. Przyklej dach garażu. Przyklej kominy A i B.

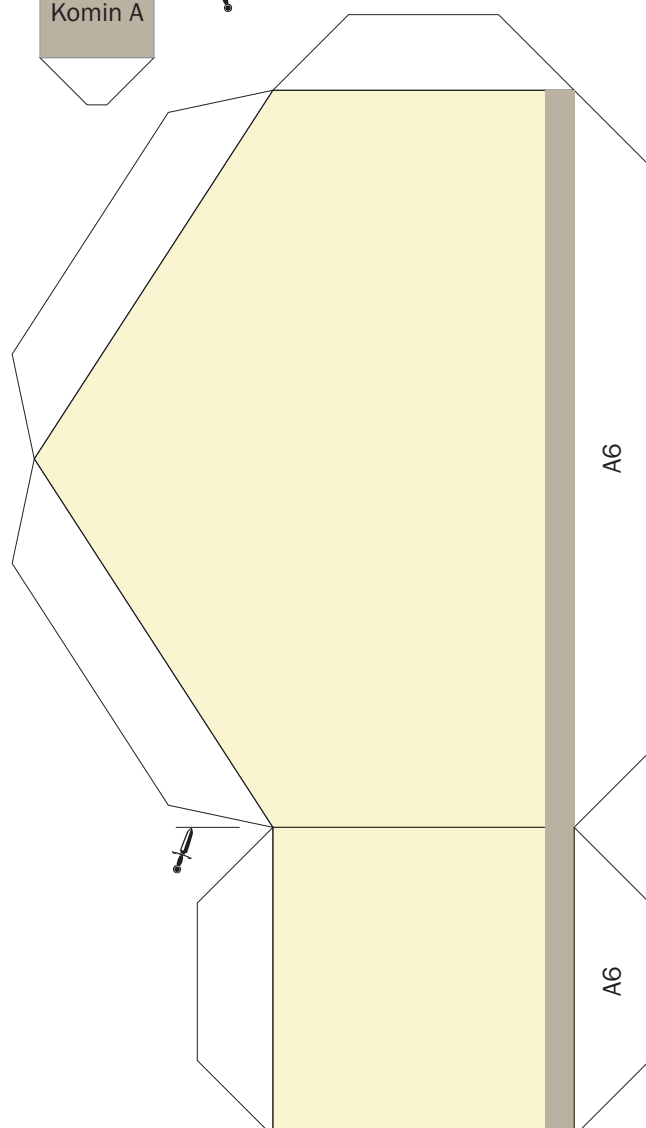
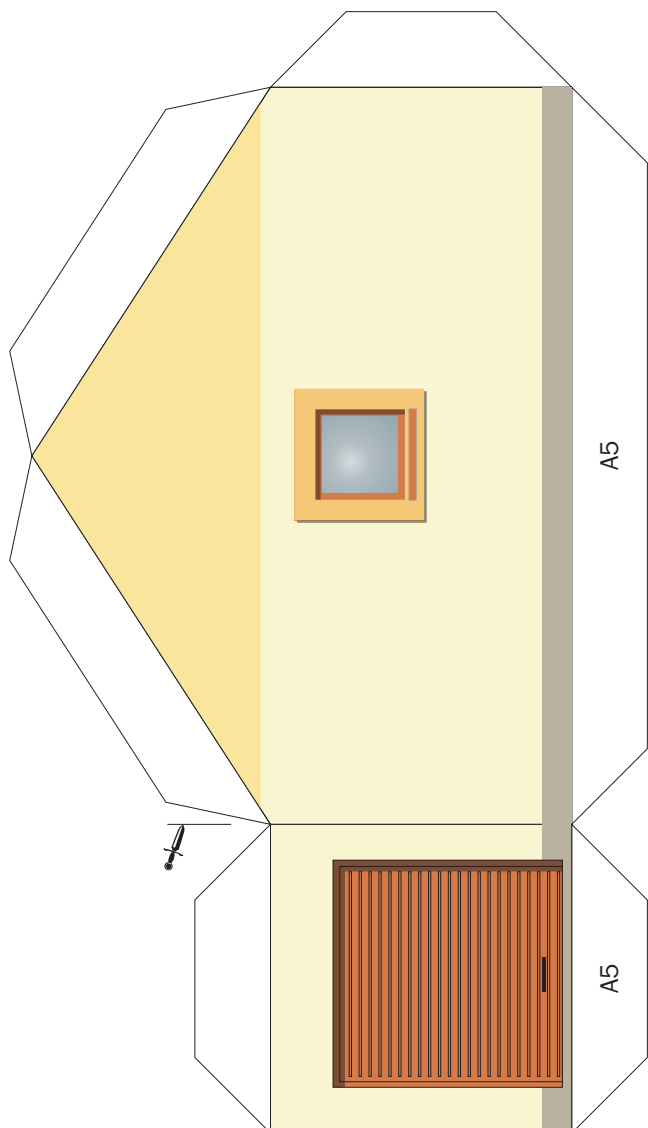
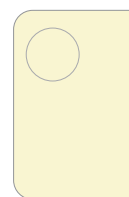
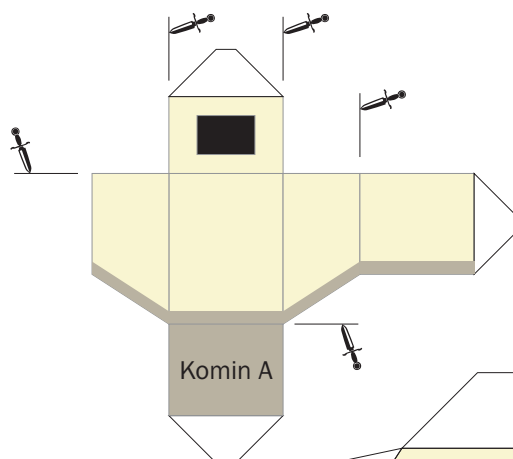
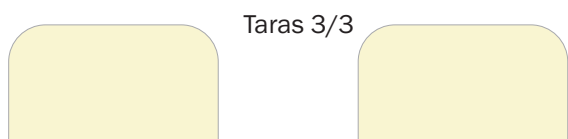
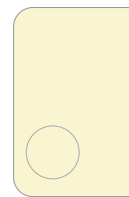
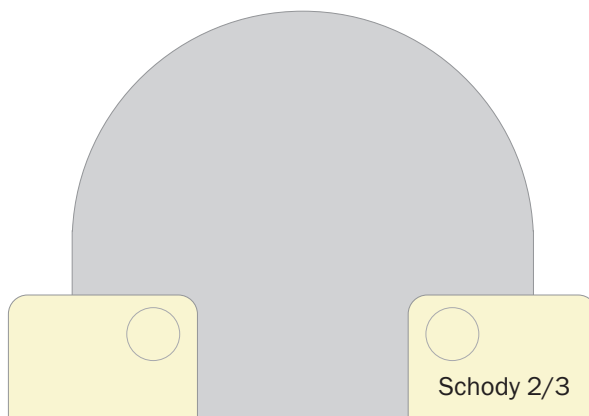
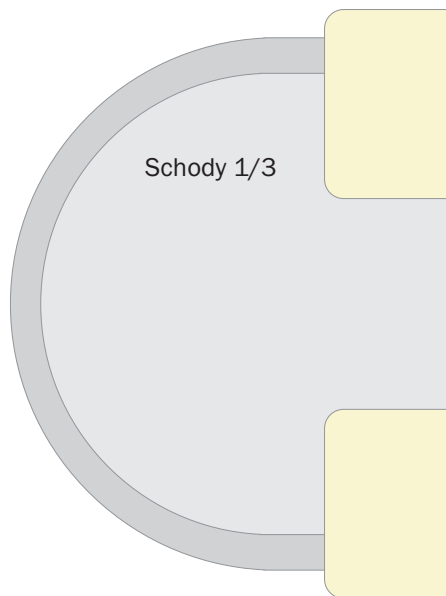
P2

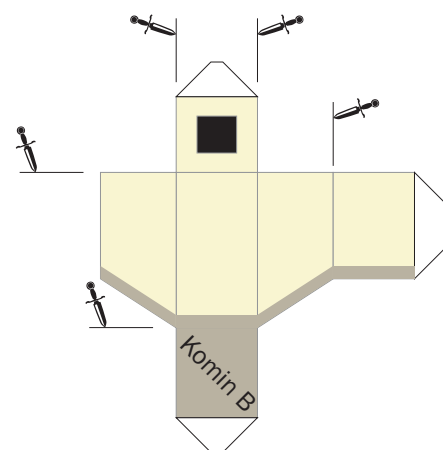
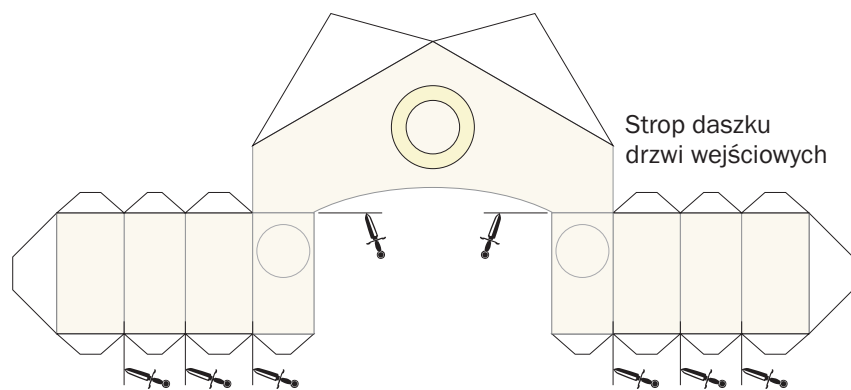
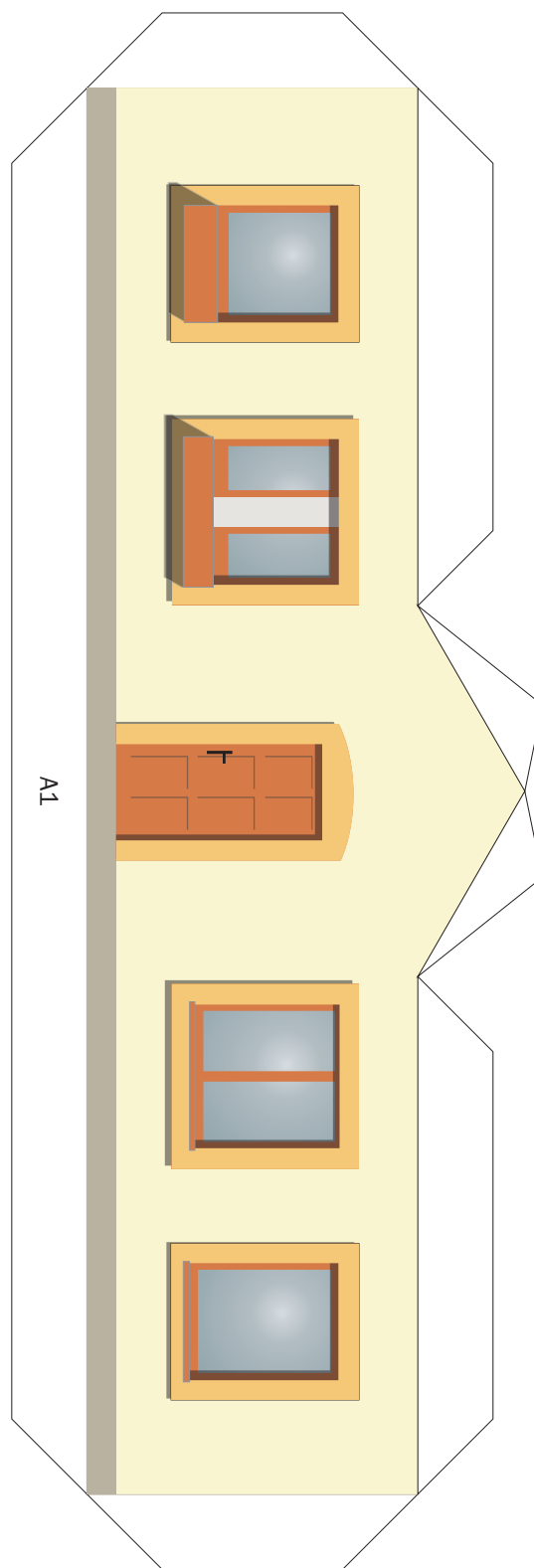
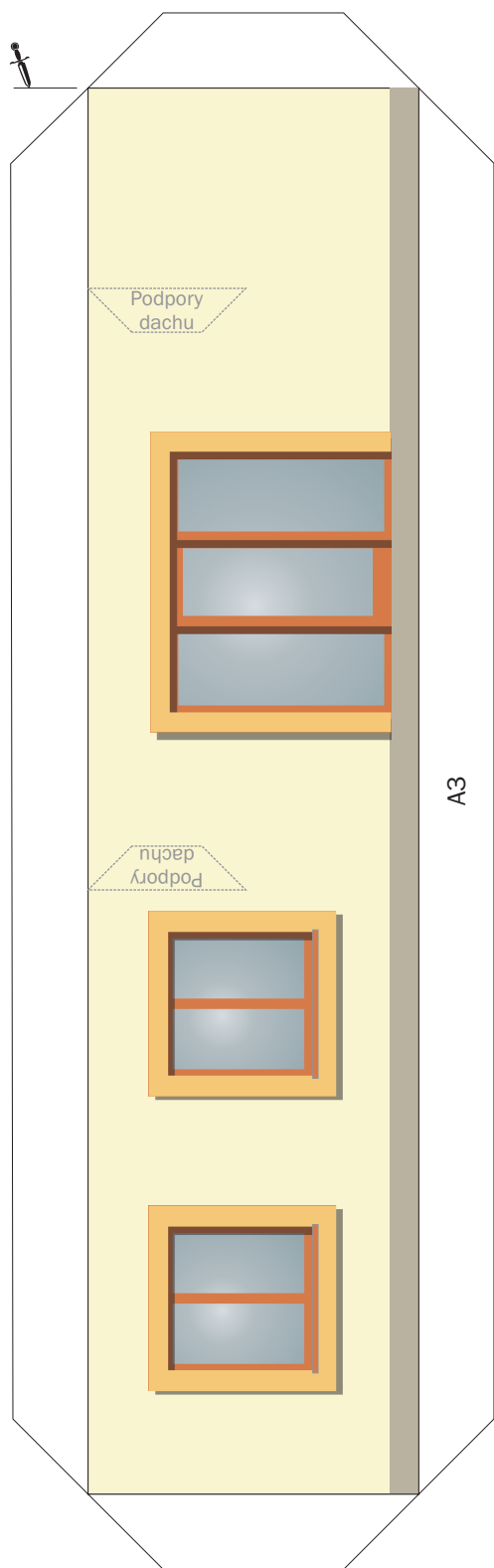


P1

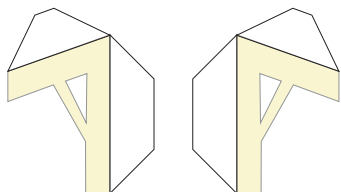


Schody 3/3

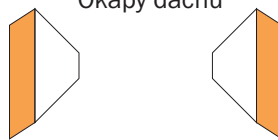




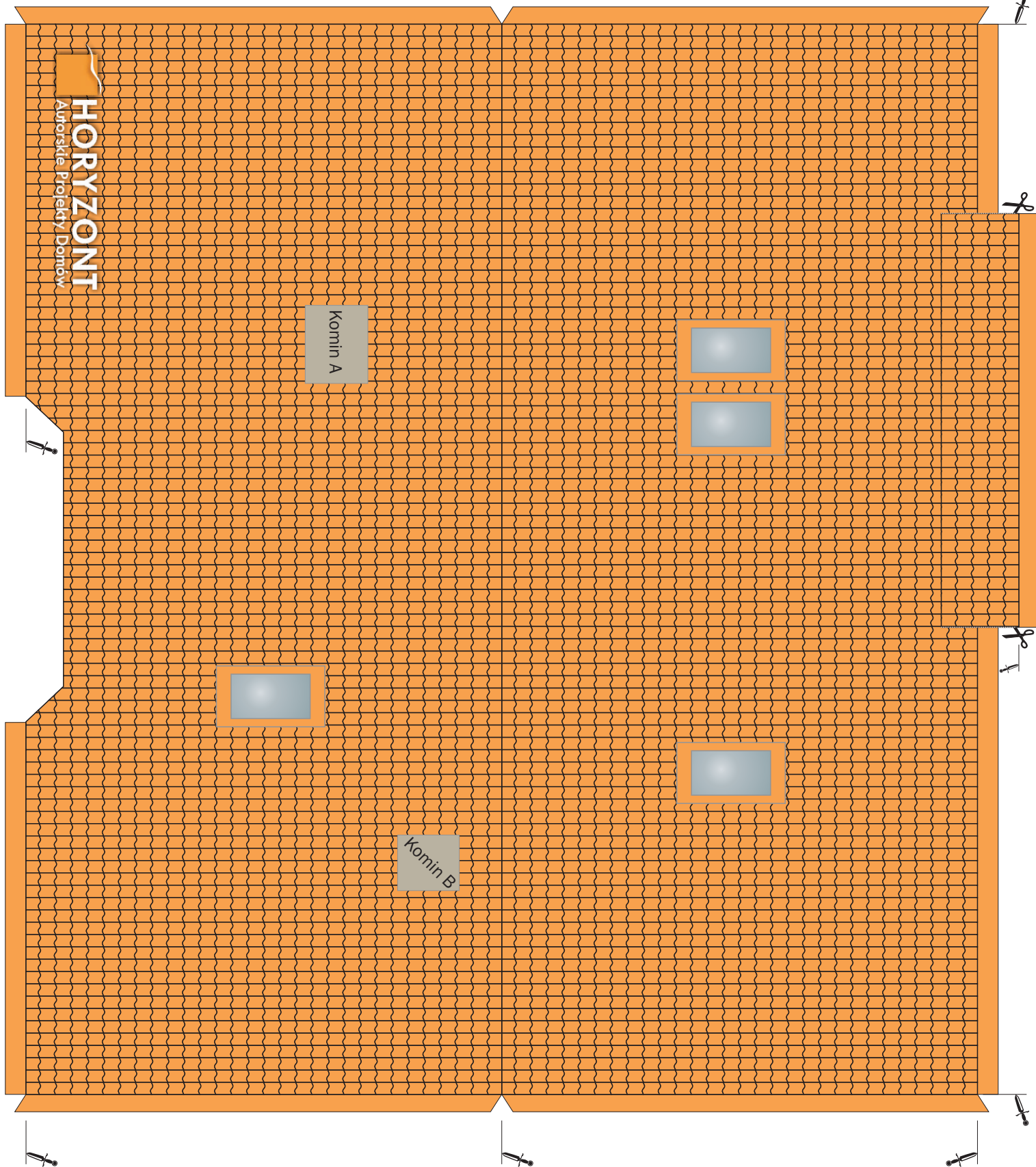
Podpory dachu

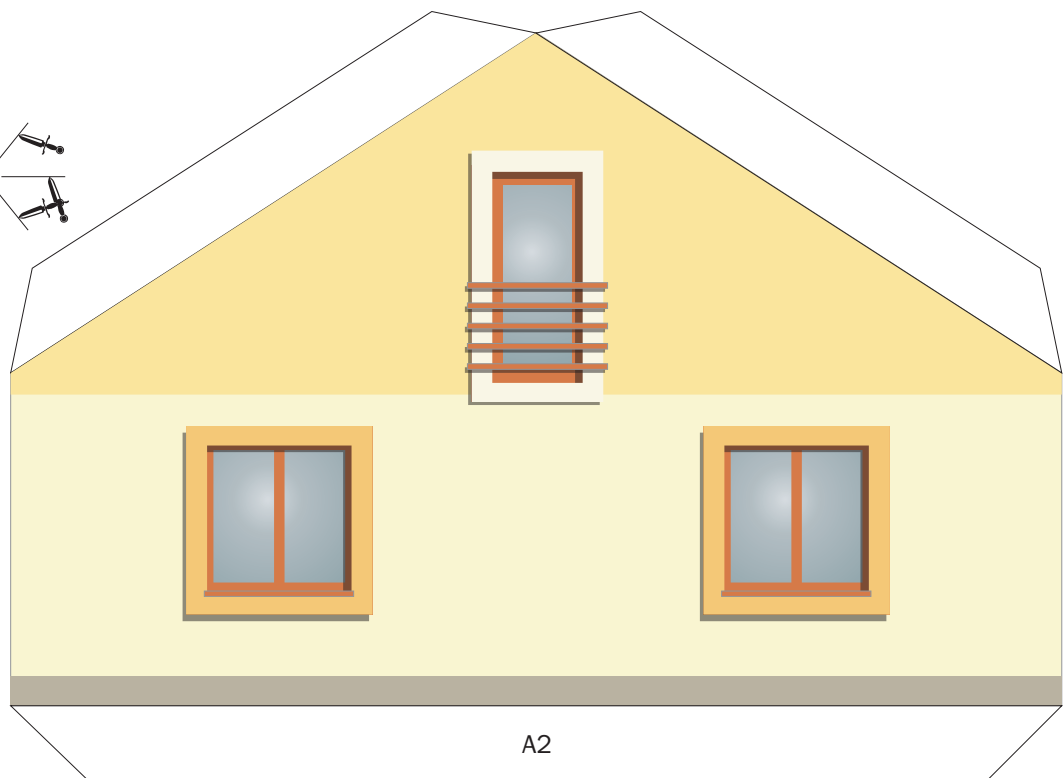
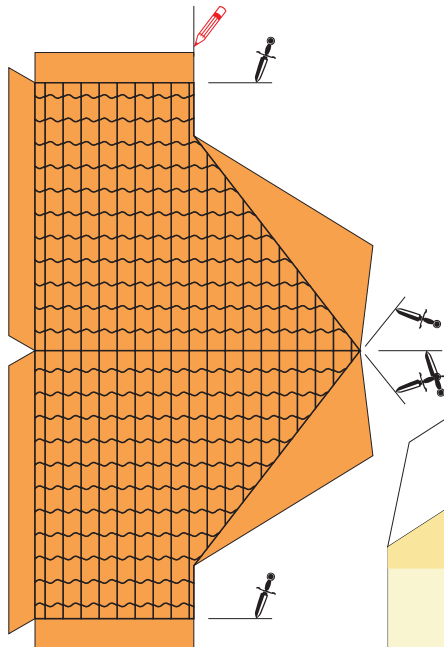
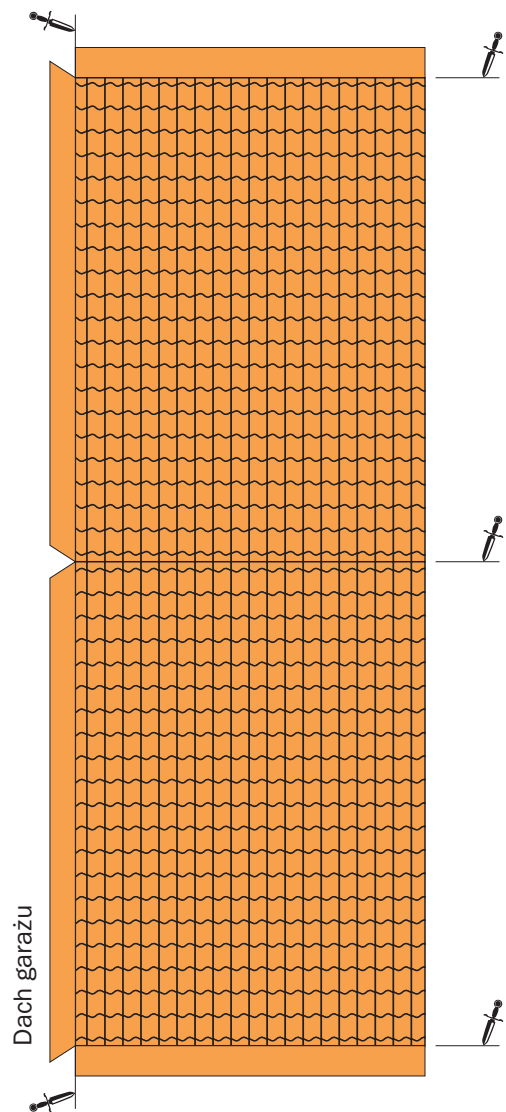
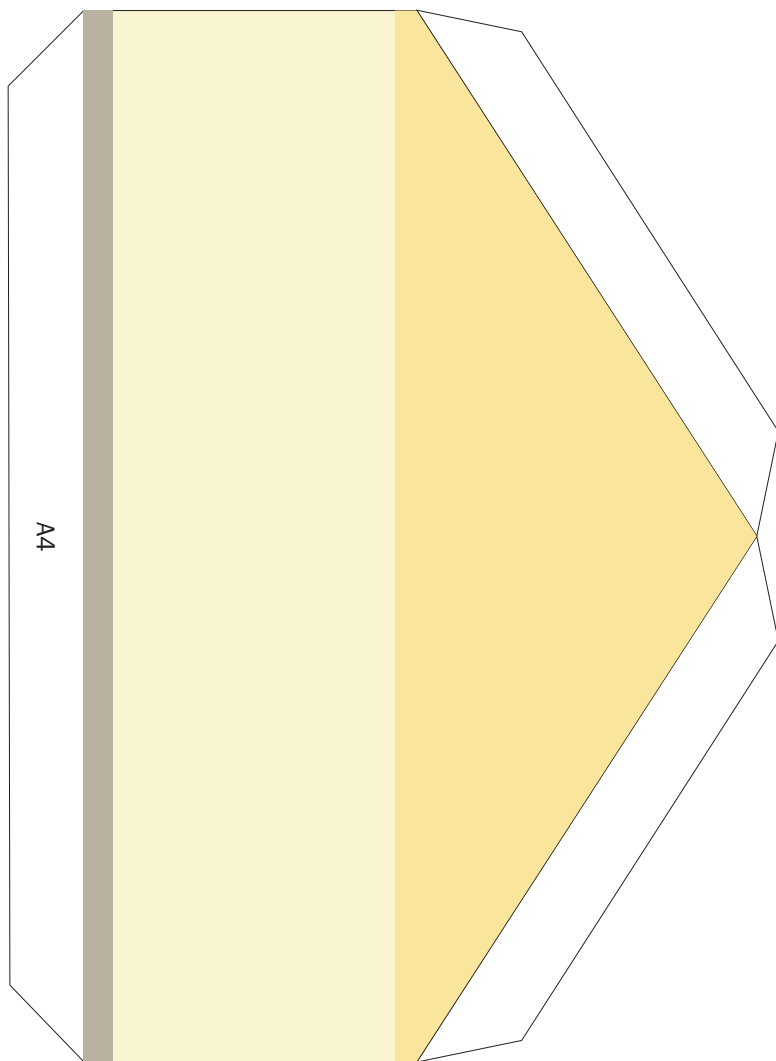


Okapy dachu



Dach





Daszek drzwi wejściowych
Narysuj na leżą spodniej stronie
linię w wyznaczonym miejscu.

