

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY**
WZORU UŻYTKOWEGO (19) **PL** (11) **70197**

(21) Numer zgłoszenia: **124620**

(22) Data zgłoszenia: **25.11.2015**

(13) **Y1**

(51) Int.Cl.
A63H 33/16 (2006.01)

(54)

Kartonowa makieta kamienicy

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

05.06.2017 BUP 12/17

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

28.09.2018 WUP 09/18

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

**MONUMI KRZYSZTOF WAGNER SPÓŁKA
JAWNA, Warszawa, PL**

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

ARTUR LEWANDOWSKI, Warszawa, PL

PL 70197 Y1

Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest kartonowa makieta kamienicy, zestawiona z pojedynczego wykroju. Makieta stanowi zabawkę, a powierzchnia makiety jest dostosowana do nanoszenia indywidualnej pracy graficznej, na przykład poprzez rysowanie kredkami, flamastrami, jak i malowanie farbami.

Modele i zabawki konstrukcyjne zestawiane z elementów kartonowych są znane. Opis zgłoszeniowy wynalazku P.405371 ujawnia modele architektoniczne z kartonu, które mogą pełnić funkcje edukacyjne jako zabawka dla dzieci. Modele mają postać – zadrukowanego realistycznym odwzorowaniem wyglądu obiektu – rozwinięcia płaskiego modelu i/lub jego elementów, na którym są zaznaczone linie wycięcia i gięcia. W modelach występują dwa rodzaje podstawowych elementów złącznych: łączniki w kształcie trzech trójkątów połączonych liniami gięcia oraz kołki ustalające, których rozwinięcie ma postać kwadratu. Wśród przykładowych modeli przedstawione są ściany zewnętrzne konstrukcji modelowego domku, które to ściany mają postać elementów prostopadłościennych wykonanych z pojedynczego wykroju mającego liczne linie zagięcia, a także elementy złączne i wycięcia do wprowadzenia elementów złącznych.

Opis zgłoszeniowy wynalazku FR 2640153 ujawnia grę edukacyjną dla dzieci, pozwalającą na różnorodne zabudowanie przestrzeni, w której dzieci mogłyby się bawić. W rozwiązaniu według FR 2640153 stosuje się wielościenne panele zestawiane ze sobą wzdłuż wspólnych krawędzi tak, że między poszczególnymi elementami formowane są rozmaite kąty dwuścienne. Wśród wielościennej elementów występują formy prostopadłościenne.

Opis wzoru użytkowego W.99114 dotyczy zabawki – elementu budowlanego. Zabawka ma postać prostopadłościanu, którego wewnętrzną przestrzeń wypełniają mniejsze prostopadłościany stanowiące nierozzerwalną całość z prostopadłościanem zasadniczym. Składane prostopadłościany zamykane są przez wsuwanie w szczeliny znajdujące się w wewnętrznych prostopadłościanach połówek dwóch identycznych powierzchni jednego z boków.

Opis wzoru użytkowego W.99115 dotyczy innej zabawki – elementu budowlanego, która ma postać rozkładanego prostopadłościanu składającego się z wielokrotności pomniejszonych prostopadłościanów. Cztery z nich znajdują się na krótszych bokach prostopadłościanu zasadniczego i są zamykane dwiema płaszczyznami tworzącymi po zamknięciu dwa prostopadłościany o długości prostopadłościanu zasadniczego. W płaszczyznach tych są szczeliny, które umożliwiają po złożeniu zamknięcie prostopadłościanu zasadniczego poprzez wsunięcie dwóch płaszczyzn stanowiących połowę podstawy większego boku prostopadłościanu zasadniczego. Całkowite zamknięcie prostopadłościanu uzyskuje się przez wsunięcie szczelin z płaszczyzn znajdujących się na krótszych bokach prostopadłościanu w szczeliny płaszczyzn znajdujących się na dłuższych bokach prostopadłościanu.

Opis wzoru użytkowego W.103751 dotyczy konstrukcji zabawki, w szczególności wykonanej z kartonu, mającej postać budowli. Obejmuje dwa segmenty, z których zestawia się ściany budowli oraz segment stanowiący dach. Krawędzie boczne segmentów ścian, po jednej stronie segmentu, są zaopatrzone w zaczepy w postaci piór z dwoma zakładkami, a boczne krawędzie przeciwległe segmentów ścian mają otwory do wprowadzenia tych piór. Górne krawędzie segmentów ścian mają płaskie zaczepy, które są przeznaczone do wprowadzenia w otwory usytuowane na segmencie stanowiącym dach.

Celem wzoru użytkowego jest dostarczenie kartonowej makiety kamienicy, łatwej do zestawiania i nadającej się do pokrywania pracami graficznymi.

Kartonowa makieta kamienicy mającej cztery ścianki boczne i dach dwuspadowy, zestawiona z pojedynczego wykroju zagiętego wzdłuż linii bigowania, który to wykrój ma zakładki oraz ma języki i wzdłużne przecięcia do wprowadzenia tych języków, według wzoru użytkowego charakteryzuje się tym, że w kartonowej makiecie kamienicy dwie przeciwległe ścianki spośród ścianek bocznych są wyposażone w ozdobne szczyty osłaniające skośne krawędzie dachu dwuspadowego, a wykrój do zestawiania kartonowej makiety kamienicy jest podzielony trzema równoległymi pierwszymi liniami bigowania na cztery pola odpowiadające ściankom bocznym makiety kamienicy, przy czym pola odpowiadające przeciwległym ściankom mają tę samą szerokość, a wzdłuż skrajnych krawędzi wykroju przebiegających równoległe do pierwszych linii bigowania są rozmieszczone elementy do łączenia skrajnych ścianek bocznych ze sobą, obejmujące drugi pas krawędziowy biegnący wzdłuż jednej ze skrajnych krawędzi wykroju, oddzielony od pola ścianki bocznej czwartą linią bigowania biegnącą wzdłuż krawędzi, wzdłuż której to czwartej linii bigowania są wykonane drugie gniazda, oraz obejmujące drugie języki rozmieszczone przy drugiej ze skrajnych krawędzi wykroju, które to drugie języki są przeznaczone do pomieszczenia w drugich gniazdach, i w którym to wykroju jedna para przeciwległych ścianek bocznych jest bocznie wydłużona o segment imitujący ozdobny szczyt kartonowej makiety kamienicy, a druga para

przeciwległych ścianek bocznych ma pierwsze prostokątne zakładki przylegające do bocznych krawędzi ścianek bocznych oddzielone od ścianek bocznych drugą linią bigowania przebiegającą wzdłuż bocznych krawędzi, które to pierwsze prostokątne zakładki mają zewnętrzne krawędzie rozmieszczone przeciwległe do bocznych krawędzi, przy której to zewnętrznej krawędzi jedna z pierwszych zakładek ma pierwsze języki, a druga z pierwszych zakładek ma pierwszy pas krawędziowy oddzielony od zakładki drugą linią bigowania przebiegającą wzdłuż tej zewnętrznej krawędzi i ma pierwsze gniazda wzdłuż tej zewnętrznej krawędzi do wprowadzenia tych pierwszych języków, które to pierwsze zakładki po zestawieniu ze sobą tworzą dach dwuspadowy kartonowej makiety kamienicy. W ściankach bocznych są wykonane przelotowe otwory imitujące okna, przy czym jedno okno ma kilka otworów, a otwory w obrębie pojedynczego okna są oddzielone od siebie szprosami. Wykrój jest ukształtowany tak, że w polu odpowiadającym ściance bocznej i przylegającym obszarze przyległej ścianki bocznej jest wykonane pierwsze przecięcie wzdłuż niezamkniętej linii z wytworzeniem drugiej prostokątnej zakładki oddzielonej od ścianki bocznej poziomą piątą linią bigowania, która to druga prostokątna zakładka ma drugie pasy krawędziowe oddzielone od drugiej prostokątnej zakładki piątymi liniami bigowania oraz ma trzeci język przylegający do krawędzi drugiej prostokątnej zakładki do wprowadzenia w trzecie gniazdo znajdujące się w ściance bocznej przeciwległej względem ścianki bocznej, w której jest wykonana druga prostokątna zakładka. Według innej postaci wzoru, wykrój jest ukształtowany tak, że w kolejnym polu odpowiadającym ściance bocznej i przylegającym obszarze ścianki przyległej jest wykonane drugie przecięcie wzdłuż niezamkniętej linii z wytworzeniem trzeciej prostokątnej zakładki oddzielonej od ścianki bocznej poziomą siódmą linią bigowania, która to trzecia prostokątna zakładka ma trzecie pasy krawędziowe oddzielone od trzeciej prostokątnej zakładki ósmymi liniami bigowania oraz ma czwarty język przylegający do krawędzi trzeciej prostokątnej zakładki do wprowadzenia w czwarte gniazdo znajdujące się w ściance bocznej przeciwległej względem ścianki bocznej, w której jest wykonana trzecia prostokątna zakładka. Wykrój jest ukształtowany tak, że druga prostokątna zakładka i trzecia prostokątna zakładka są wykonane w polu odpowiadającym tej samej ściance bocznej, albo druga prostokątna zakładka i trzecia prostokątna zakładka są wykonane w polach odpowiadających różnym ściankom bocznym.

Kartonowa makieta kamienicy według wzoru użytkowego jest przeznaczona do kolorowania, zwłaszcza przez dziecko. Makieta jest wykonana z tektury falistej pokrytej dwustronnie białym kartonem, co dostarcza podłoże nadające się zarówno do rysowania kredkami i flamastrami, jak i do malowania farbami. Kartonowa makieta kamienicy jest dostarczana w zróżnicowanych formach, co stwarza możliwość zestawiania urozmaiconych zestawień architektonicznych. Kartonowa makieta kamienicy według wzoru użytkowego może być bardzo łatwo przygotowana z płaskiego wykroju kartonowego, a więc może być samodzielnie zestawiona nawet przez kilkuletnie dziecko.

Przedmiot wzoru użytkowego jest zilustrowany załączonym rysunkiem, którego fig. 1 przedstawia kartonową makietę kamienicy, według wzoru użytkowego, zestawioną z pojedynczego wykroju, fig. 2 przedstawia wykrój do zestawienia makiety kamienicy, w rzucie prostokątnym, fig. 3 ilustruje sposób składania makiety według fig. 1 z wykroju według fig. 2, a fig. 4–8 przedstawiają alternatywne wykroje dla postaci wzoru użytkowego.

Fig. 1 przedstawia kartonową makietę kamienicy 1, w widoku perspektywicznym. Makieta kamienicy 1 ma cztery ścianki boczne 2, które to ścianki 2 są parami równoległe, oraz ma dach 3 dwuspadowy. Makieta kamienicy 1 jest wyposażona w ozdobne szczyty 4 rozmieszczone po przeciwległych stronach makiety kamienicy (które to szczyty są zawarte w płaszczyznach przeciwległych ścianek bocznych i stanowią przedłużenie tych ścianek). Ozdobne szczyty 4 osłaniają skośne krawędzie dachu 3 dwuspadowego. W ściankach bocznych 2 makiety kamienicy 1 są wykonane przelotowe otwory 5 imitujące okna 6, przy czym jedno okno 6 ma kilka otworów 5, a otwory 5 w obrębie pojedynczego okna 6 są oddzielone od siebie szprosami 7.

Makieta kamienicy 1 jest zestawiona z pojedynczego wykroju 8 kartonowego (tj. wykonanego z tektury falistej pokrytej dwustronnie białym kartonem) przedstawionego na fig. 2. W wykroju 8 są wykonane otwory 5 imitujące okna 6 mające szprosami 7, oraz są wykonane linie bigowania segmentujące wykrój 8 na pola odpowiadające ściankom bocznym 2 makiety kamienicy 1, a także linie bigowania, wzdłuż których są zaginane pasy krawędziowe, zakładki i języki. W wykroju 8 są też wykonane gniazda, w postaci wzdłużnych przecięć, do wprowadzenia tych języków.

Wykrój 8 jest przygotowany z pojedynczego arkusza kartonowego, który jest podzielony trzema pierwszymi liniami bigowania 9 na pola odpowiadające czterem ściankom bocznym 2. Pierwsze linie bigowania 9 są równoległe względem siebie i rozmieszczone w takich odstępach, aby pola wykroju 8 odpowiadające ściankom bocznym 2, które będą rozmieszczone przeciwległe w zestawionej makiecie

kamienicy 1, miały tę samą szerokość. W wykroju 8 znajdują się zatem pola, które parami mają tę samą szerokość, ale występują naprzemiennie, gdyż odpowiadają przeciwległym ściankom bocznym. W jednej takiej parze pól (odpowiadających przeciwległym ściankom bocznym), ścianki boczne 2 mają pierwsze prostokątne zakładki 10, które przylegają do bocznej krawędzi 11 ścianki bocznej 2 i są oddzielone od tej ścianki 2 drugą linią bigowania przebiegającą wzdłuż tej krawędzi 11. Jedna z pierwszych prostokątnych zakładek 10 jest zaopatrzona w pierwsze języki 12 przy krawędzi 13 (przeciwległe rozmieszczonej do krawędzi 11), a druga z pierwszych prostokątnych zakładek 10 przy krawędzi 13 ma pas 14 krawędziowy. Pas 14 krawędziowy jest oddzielony od pierwszej prostokątnej zakładki 10 trzecią linią bigowania przebiegającą wzdłuż krawędzi 13. Wzdłuż trzeciej linii bigowania są wykonane pierwsze gniazda 15 do pomieszczenia pierwszych języków 12, które to pierwsze gniazda 15 mają postać wzdłużnych przecięć wykonanych w linii wyznaczonej trzecią linią bigowania.

W pozostałej parze pól odpowiadających przeciwległym ściankom bocznym 2, ścianki boczne 2 są bocznie wydłużone o segment imitujący ozdobny szczyt 4 makiety kamienicy 1. Wydłużenia stanowiące ozdobne szczyty 4 są wykonane po tej stronie wykroju 8, po której są rozmieszczone pierwsze prostokątne zakładki 10. Każdy ozdobny szczyt 4 leży w płaszczyźnie ścianki bocznej 2 i stanowi integralną całość wraz ze ścianką boczną 2.

Wzdłuż skrajnych krawędzi 16, 17 wykroju 8 (równoległych do pierwszych linii bigowania 9) są rozmieszczone elementy zapewniające połączenie skrajnych ścianek bocznych 2 ze sobą. Wzdłuż jednej ze skrajnych krawędzi 16 wykroju 8 jest rozmieszczony drugi pas krawędziowy 18 oddzielony od pola ścianki bocznej 2 czwartą linią bigowania biegnącą wzdłuż krawędzi 16, w której to linii są wykonane drugie gniazda 19 w postaci wzdłużnych przecięć, natomiast przy drugiej ze skrajnych krawędzi 17 wykroju 8 są rozmieszczone drugie języki 20 przeznaczone do pomieszczenia w drugich gniazdach 19. Wprowadzenie drugich języków 20 w drugie gniazda 19 staje się możliwe po zagięciu wykroju 8 wzdłuż linii bigowania 9 tak, aby sąsiadujące ścianki boczne 2 znalazły się względem siebie w płaszczyznach co najmniej w przybliżeniu prostopadłych.

Na wykroju 8, w obrębie pola odpowiadającego ściance bocznej 2 oraz w przylegającym obszarze sąsiadującej ścianki bocznej, jest wykonane pierwsze przecięcie 21 wzdłuż niezamkniętej linii z wytworzeniem drugiej prostokątnej zakładki 22 oddzielonej od ścianki bocznej 2 poziomą piątą linią bigowania 23. Linia pierwszego przecięcia 21 biegnie od jednego zakończenia poziomej piątej linii bigowania 23 do drugiego zakończenia tej piątej linii bigowania 23. Druga prostokątna zakładka 22 ma drugie pasy krawędziowe 24 oddzielone od drugiej prostokątnej zakładki 22 szóstymi liniami bigowania 25 oraz ma trzeci język 26 przylegający do krawędzi 27 drugiej prostokątnej zakładki 22 do wprowadzenia w trzecie gniazdo 28. Krawędź 27 jest umieszczona naprzeciwlegle względem piątej linii bigowania 23. Trzecie gniazdo 28 ma postać poziomego wzdłużnego przecięcia w ściance bocznej 2 makiety kamienicy 1, która jest ścianką przeciwległą względem ścianki bocznej 2, w której jest wykonana druga prostokątna zakładka 22.

Fig. 3 przedstawia zasadę składania makiety kamienicy 1 z wykroju 8. Składanie polega na zagięciu względem siebie ścianek bocznych 2 (gdzie linie zaginania odpowiadają liniom bigowania 9), złączeniu skrajnych ścianek bocznych 2 poprzez wprowadzenie drugich języków 20 w drugie gniazda 19, zagięciu pierwszych prostokątnych zakładek 10 do zestawienia dachu 3 dwuspadowego (poprzez wprowadzenie pierwszych języków 12 w pierwsze gniazda 15 pokazanych bardziej szczegółowo na fig. 2), oraz zagięciu drugiej prostokątnej zakładki 22 do środka makiety kamienicy 1, z wprowadzeniem trzeciego języka 26 w trzecie gniazdo 28.

Przykładowo, zgodnie z przedmiotem niniejszego wzoru użytkowego może być zestawiona kartonowa makieta kamienicy 1 z kartonowego wykroju 8 przedstawionego na fig. 2, albo z kartonowego wykroju przedstawionego na fig. 4 (gdzie odpowiednie elementy wykroju 8 są określone tożsamo, jak na fig. 2).

Rozwiązanie według wzoru użytkowego przewiduje, że w kolejnej postaci według wzoru użytkowego kartonowa makieta kamienicy 1 jest zestawiona z wykroju 8, w którym jest wykonana kolejna zakładka, podobna do drugiej prostokątnej zakładki 22. Kolejna zakładka może być wykonana w tej samej ściance bocznej 2 co druga prostokątna zakładka 22, albo w innej ściance bocznej.

Jak pokazano na fig. 5, na wykroju 8, w obrębie pola ścianki bocznej 2 oraz w przylegającym obszarze sąsiadującej ścianki bocznej, jest wykonane drugie przecięcie 29 wzdłuż niezamkniętej linii z wytworzeniem trzeciej prostokątnej zakładki 30 oddzielonej od ścianki 2 poziomą siódmą linią bigowania 31. Linia drugiego przecięcia 29 biegnie od jednego zakończenia poziomej siódmej linii bigowania 31 do drugiego zakończenia tej siódmej linii bigowania 31. Trzecia prostokątna zakładka 30 ma trzecie pasy krawędziowe 32 oddzielone od trzeciej prostokątnej zakładki 30 ósmymi liniami bigowania 33

oraz ma czwarty język 34 przylegający do krawędzi 35 zakładki 30. Czwarty język 34 jest przeznaczony do wprowadzenia w czwarte gniazdo 36. Krawędź 35 trzeciej prostokątnej zakładki 30 jest umieszczona naprzeciwlegle względem siódmej linii bigowania 31. Czwarte gniazdo 36 ma postać poziomego wydłużonego przecięcia w ścianie bocznej 2 makiety kamienicy 1, która jest ścianką przeciwległą względem tej ścianki bocznej, w której jest wykonana trzecia prostokątna zakładka 30. Wprowadzenie języka 34 w gniazdo 36 staje się możliwe w ostatnim etapie zestawiania makiety kamienicy 1, wskutek zagięcia trzeciej prostokątnej zakładki 30 do wnętrza zestawionej makiety kamienicy 1 tak, że krawędź 35 trzeciej prostokątnej zakładki 30 sięga przeciwległej ścianki bocznej, w której znajduje się gniazdo 36. Aby przygotować makietę kamienicy 1 z wykroju według fig. 5, przeprowadza się czynności analogiczne do zilustrowanych na fig. 3 i opisanych w odniesieniu do fig. 3.

Na fig. 5 pominięto niektóre z oznaczeń wskazanych na fig. 2, ale odpowiednie elementy wykroju 8 według fig. 5 są określone tożsamo, jak na fig. 2.

Przykładowo, zgodnie z powyższą postacią wzoru użytkowego może być zestawiona kartonowa makietka kamienicy 1 z wykroju 8 kartonowego przedstawionego na fig. 5 albo 6, gdzie druga prostokątna zakładka 22 i trzecia prostokątna zakładka 30 są wykonane w jednej ścianie bocznej 2. Także przykładowo, zgodnie z alternatywną postacią wzoru użytkowego może być zestawiona kartonowa makietka kamienicy 1 z wykroju 8 kartonowego przedstawionego na fig. 7 albo 8, gdzie druga prostokątna zakładka 22 i trzecia prostokątna zakładka 30 są wykonane w różnych ściankach bocznych.

W rozwiązaniu według wzoru użytkowego prostokątne zakładki 22 i 30, po zagięciu do wnętrza kartonowej makiety kamienicy 1, zapewniają zwiększenie sztywności konstrukcji makiety, a nadto poziome powierzchnie dostarczone we wnętrzu makiety kamienicy 1, po zagięciu prostokątnych zakładek 22 i 30, pozwalają na umieszczanie we wnętrzu makiety kamienicy innych drobnych zabawek.

Kartonowa makietka kamienicy 1 według wzoru użytkowego, jest wykonana z tektury falistej pokrytej dwustronnie białym kartonem. Zgodnie z zamierzeniem twórcy wzoru użytkowego, materiał wykonania dostarcza podłoże doskonale nadające się do wykonywania uprzedmiotowionej pracy graficznej, na przykład rysunku, drobnej pracy malarskiej, wycinanki, wyklejanki albo jakiegokolwiek innej płaskiej prezentacji graficznej, zwłaszcza wykonanej przez dziecko. Stwarza to możliwość kształtowania makiety kamienicy lub zestawu makiet o indywidualnym wyglądzie.

Zastrzeżenia ochronne

1. Kartonowa makietka kamienicy mającej cztery ścianki boczne i dach dwuspadowy, zestawiona z pojedynczego wykroju zagiętego wzdłuż linii bigowania, który to wykroj ma zakładki oraz ma języki i wzdłużne przecięcia do wprowadzenia tych języków, **znamienna tym**, że w kartonowej makiecie kamienicy (1) dwie przeciwległe ścianki spośród ścianek bocznych (2) są wyposażone w ozdobne szczyty (4) osłaniające skośne krawędzie dachu (3) dwuspadowego, a wykroj (8) do zestawienia kartonowej makiety kamienicy (1) jest podzielony trzema równoległymi pierwszymi liniami bigowania (9) na cztery pola odpowiadające ściankom bocznym (2) makiety kamienicy (1), przy czym pola odpowiadające przeciwległym ściankom mają tę samą szerokość, a wzdłuż skrajnych krawędzi (16, 17) wykroju (8) przebiegających równoległe do pierwszych linii bigowania (9) są rozmieszczone elementy do łączenia skrajnych ścianek bocznych (2) ze sobą, obejmujące drugi pas krawędziowy (18) biegnący wzdłuż jednej ze skrajnych krawędzi (16) wykroju (8), oddzielony od pola ścianki bocznej (2) czwartą linią bigowania biegnącą wzdłuż krawędzi (16), wzdłuż której to czwartej linii bigowania są wykonane drugie gniazda (19), oraz obejmujące drugie języki (20) rozmieszczone przy drugiej ze skrajnych krawędzi (17) wykroju (8), które to drugie języki (20) są przeznaczone do pomieszczenia w drugich gniazdach (19), i w którym to wykroju (8) jedna para przeciwległych ścianek bocznych (2) jest bocznie wydłużona o segment imitujący ozdobny szczyt (4) kartonowej makiety kamienicy (1), a druga para przeciwległych ścianek bocznych (2) ma pierwsze prostokątne zakładki (10) przylegające do bocznych krawędzi (11) ścianek bocznych (2) oddzielone od ścianek bocznych (2) drugą linią bigowania przebiegającą wzdłuż bocznych krawędzi (11), które to pierwsze prostokątne zakładki (10) mają zewnętrzne krawędzie (13) rozmieszczone przeciwlegle do bocznych krawędzi (11), przy której to zewnętrznej krawędzi (13) jedna z pierwszych zakładek (10) ma pierwsze języki (12), a druga z pierwszych zakładek (10) ma pierwszy pas krawędziowy (14) oddzielony od zakładki (10) drugą linią bigowania przebiegającą wzdłuż tej

- zewewnętrznej krawędzi (13) i ma pierwsze gniazda (15) wzdłuż tej zewnętrznej krawędzi (13) do wprowadzenia tych pierwszych języków (12), które to pierwsze zakładki (10) po zestawieniu ze sobą tworzą dach (3) dwuspadowy kartonowej makiety kamienicy (1).
2. Kartonowa makieta kamienicy według zastrz. 1, **znamienna tym**, że w ściankach bocznych (2) są wykonane przelotowe otwory (5) imitujące okna (6), przy czym jedno okno (6) ma kilka otworów (5), a otwory (5) w obrębie pojedynczego okna (6) są oddzielone od siebie szprosami (7).
 3. Kartonowa makieta kamienicy według zastrz. 1 albo 2, **znamienna tym**, że wykrój (8) jest ukształtowany tak, że w polu odpowiadającym ściance bocznej (2) i przylegającym obszarze przyległej ścianki bocznej jest wykonane pierwsze przecięcie (21) wzdłuż niezamkniętej linii z wytworzeniem drugiej prostokątnej zakładki (22) oddzielonej od ścianki bocznej (2) poziomą piątą linią bigowania (23), która to druga prostokątna zakładka (22) ma drugie pasy krawędziowe (24) oddzielone od drugiej prostokątnej zakładki (22) piątymi liniami bigowania (25) oraz ma trzeci język (26) przylegający do krawędzi (27) drugiej prostokątnej zakładki (22) do wprowadzenia w trzecie gniazdo (28) znajdujące się w ściance bocznej przeciwległej względem ścianki bocznej, w której jest wykonana druga prostokątna zakładka (22).
 4. Kartonowa makieta kamienicy według zastrz. 3, **znamienna tym**, że wykrój (8) jest ukształtowany tak, że w kolejnym polu odpowiadającym ściance bocznej (2) i przylegającym obszarze ścianki przyległej jest wykonane drugie przecięcie (29) wzdłuż niezamkniętej linii z wytworzeniem trzeciej prostokątnej zakładki (30) oddzielonej od ścianki bocznej (2) poziomą siódmą linią bigowania (31), która to trzecia prostokątna zakładka (30) ma trzecie pasy krawędziowe (32) oddzielone od trzeciej prostokątnej zakładki (30) ósmymi liniami bigowania (33) oraz ma czwarty język (34) przylegający do krawędzi (35) trzeciej prostokątnej zakładki (30) do wprowadzenia w czwarte gniazdo (36) znajdujące się w ściance bocznej przeciwległej względem ścianki bocznej, w której jest wykonana trzecia prostokątna zakładka (30).
 5. Kartonowa makieta kamienicy według zastrz. 4, **znamienna tym**, że wykrój (8) jest ukształtowany tak, że druga prostokątna zakładka (22) i trzecia prostokątna zakładka (30) są wykonane w polu odpowiadającym tej samej ściance bocznej (2).
 6. Kartonowa makieta kamienicy według zastrz. 4, **znamienna tym**, że wykrój (8) jest ukształtowany tak, że druga prostokątna zakładka (22) i trzecia prostokątna zakładka (30) są wykonane w polach odpowiadających różnym ściankom bocznym (2).

Rysunki

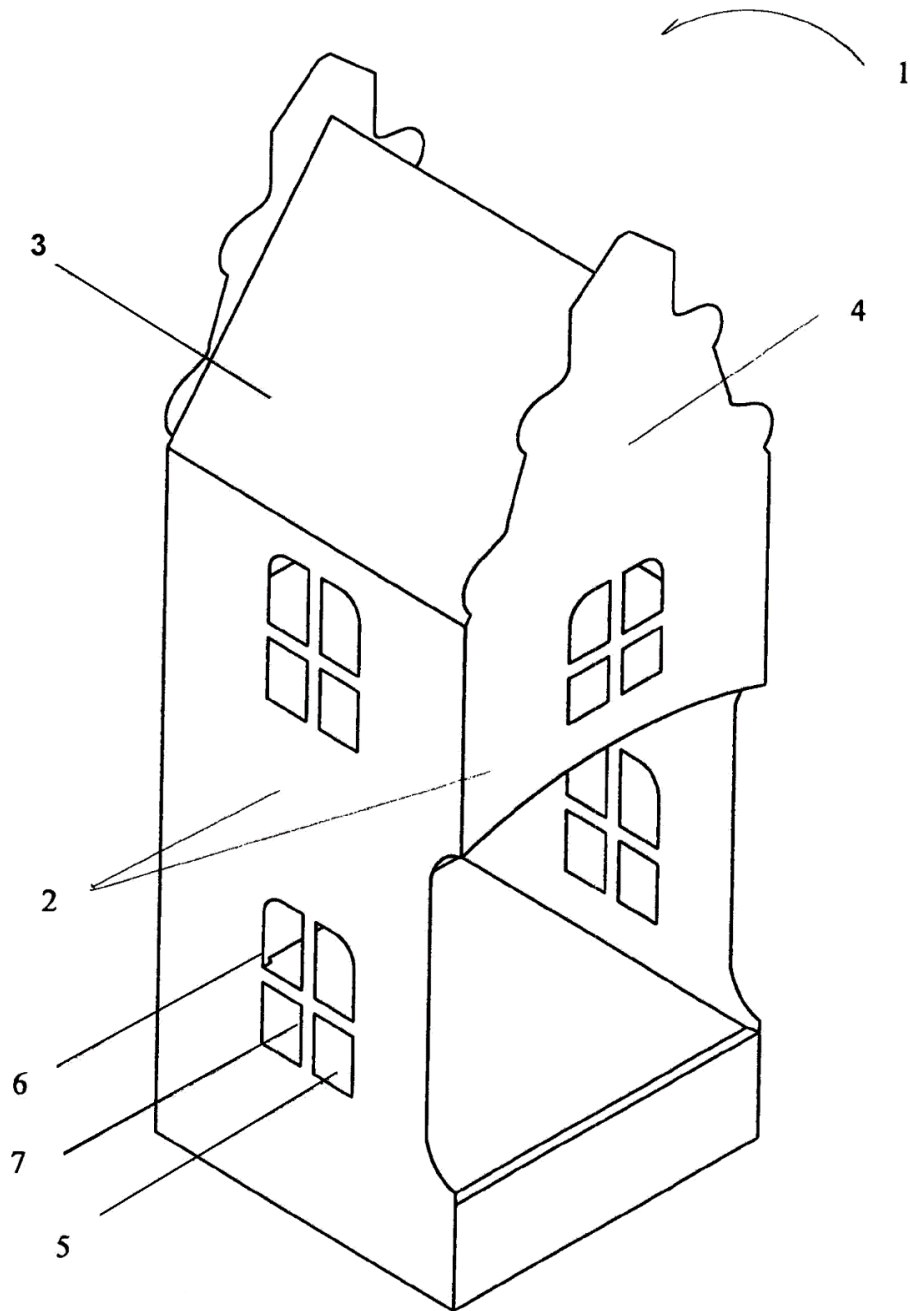


Fig. 1

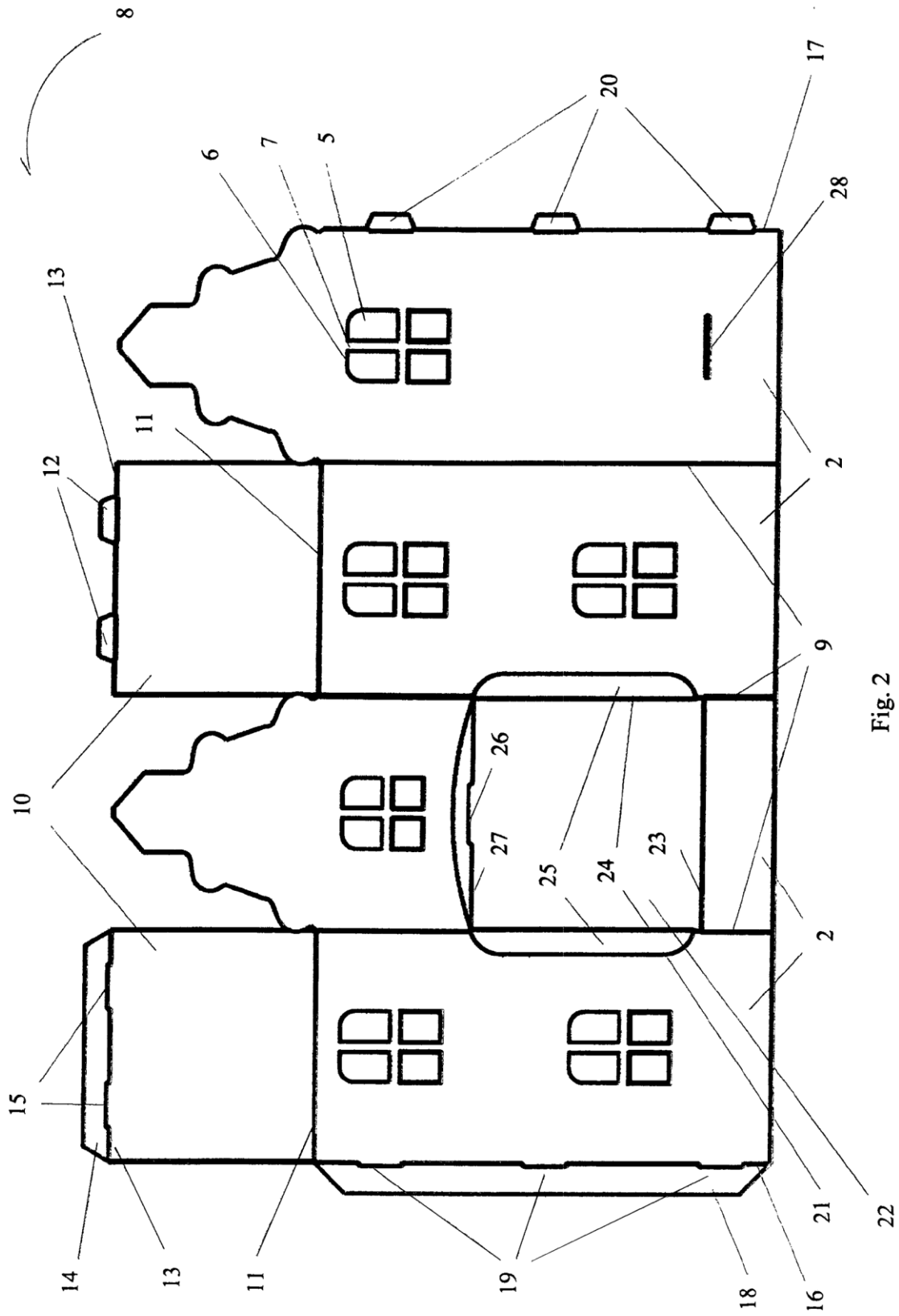


Fig. 2

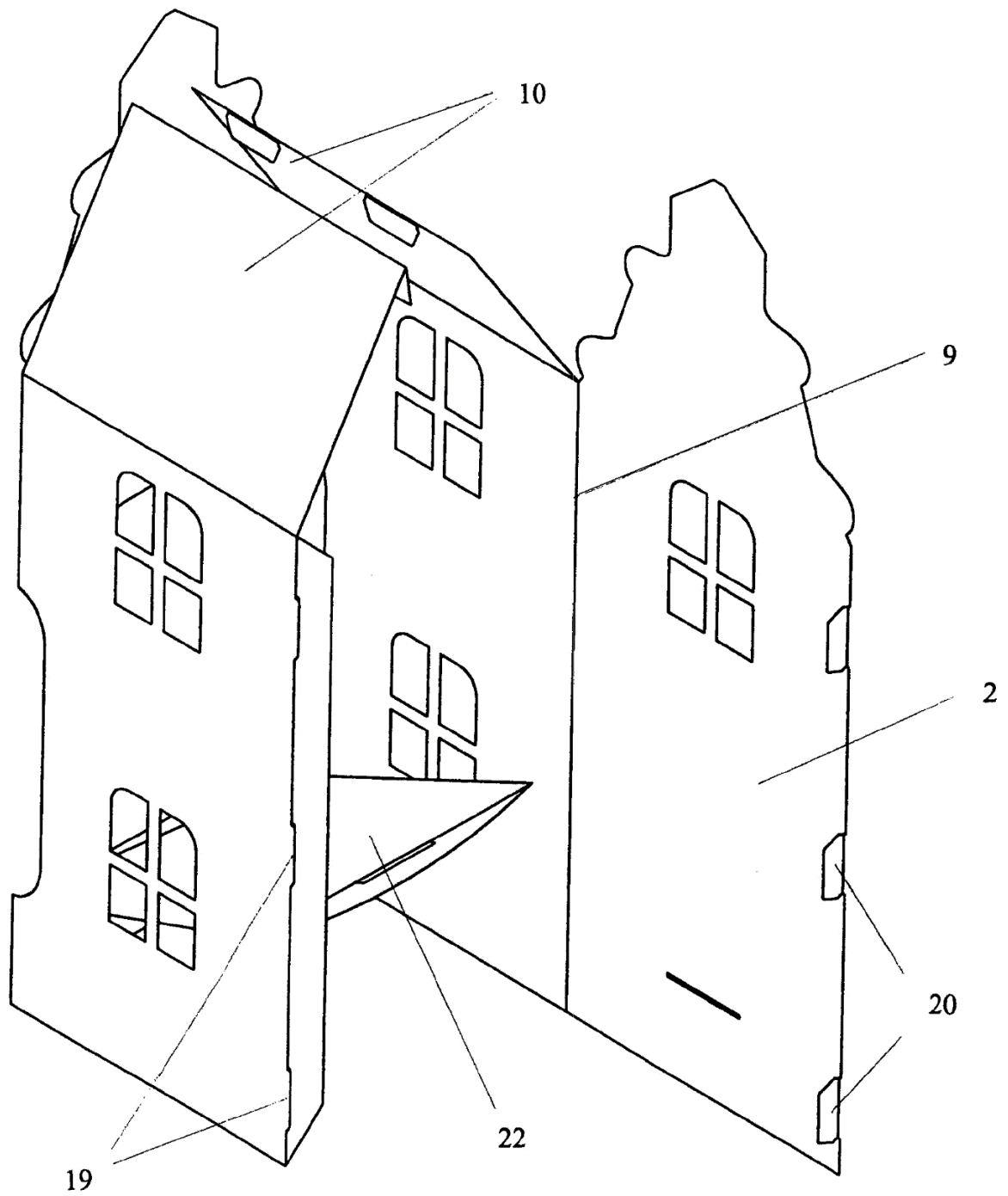


Fig. 3

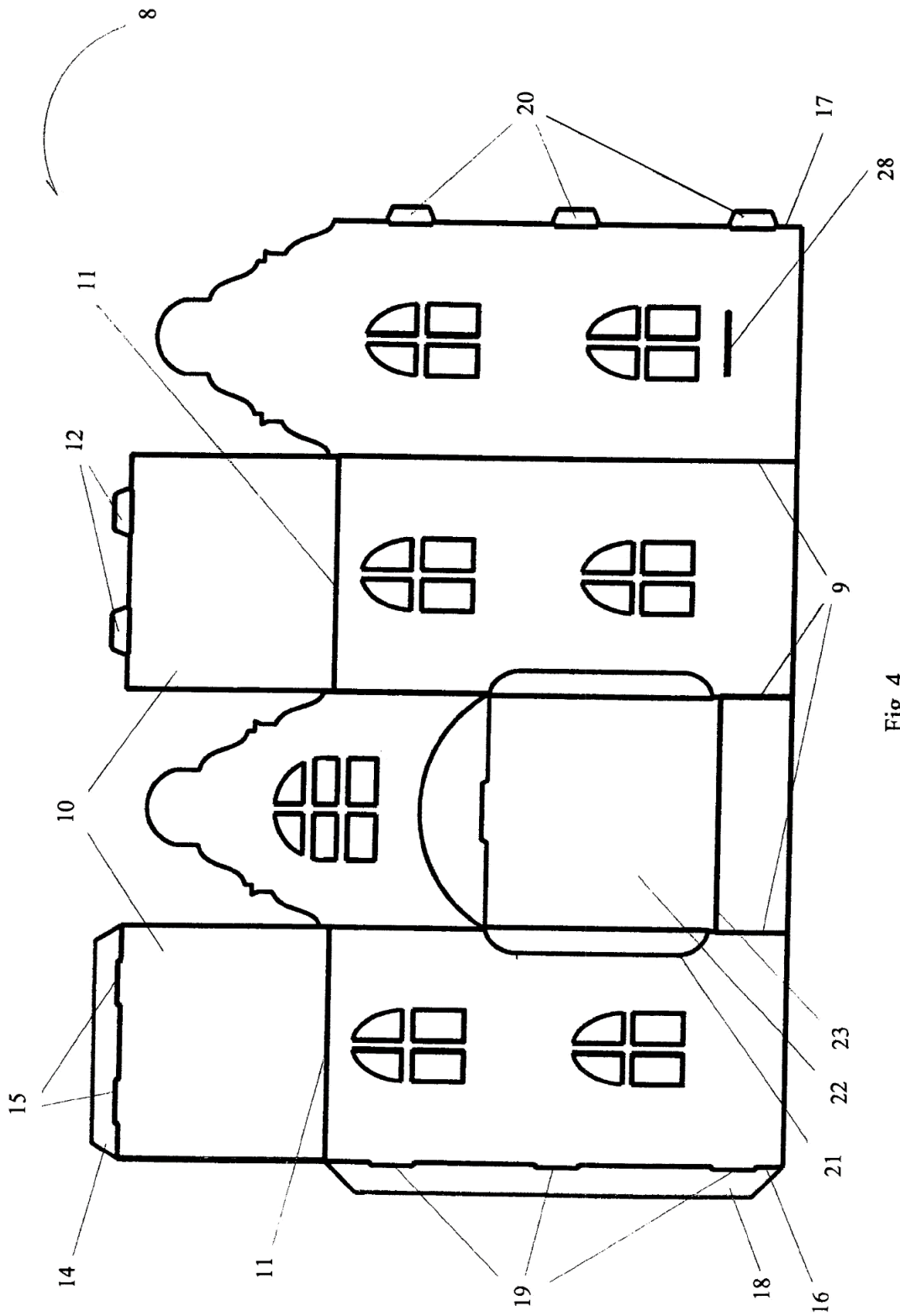


Fig. 4

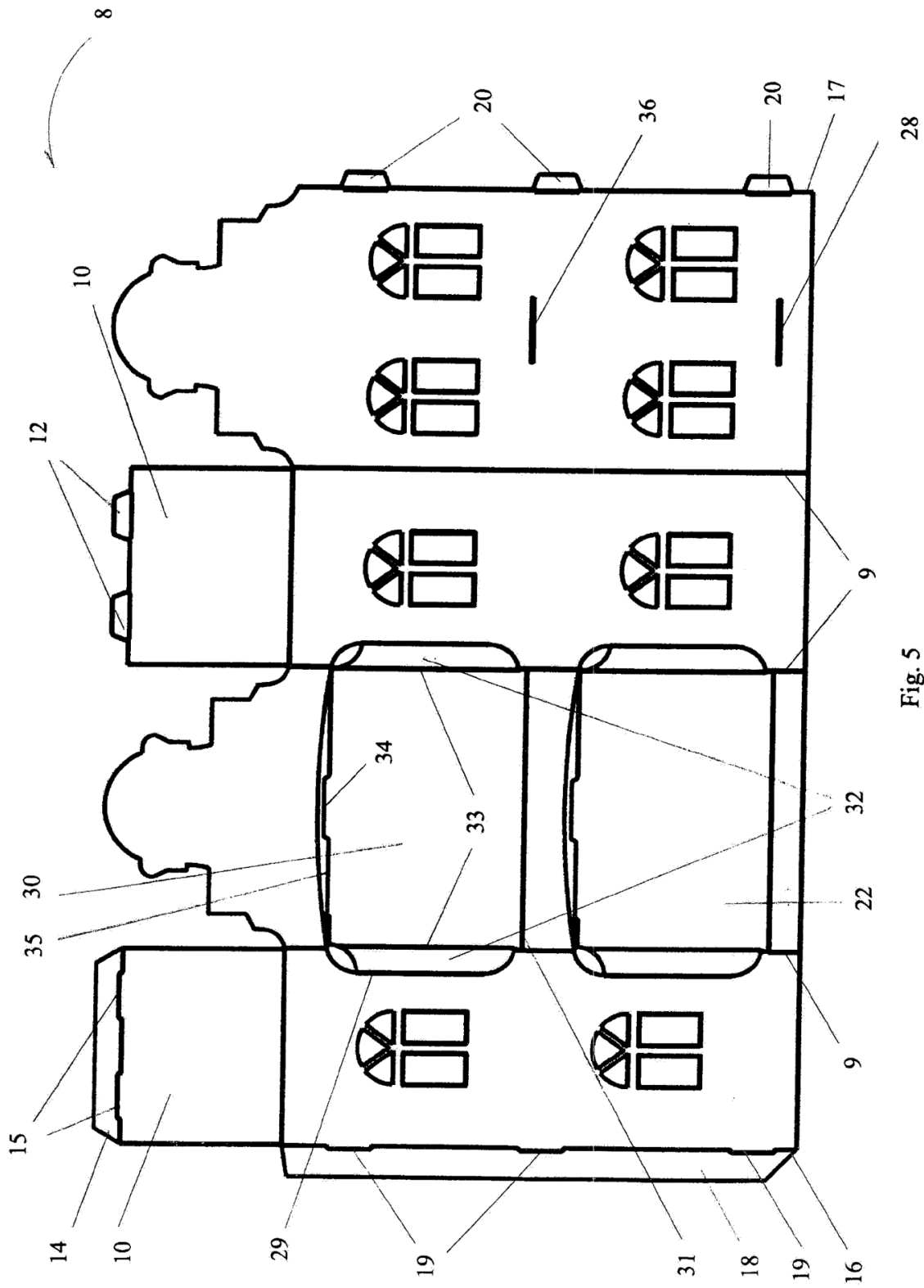


Fig. 5

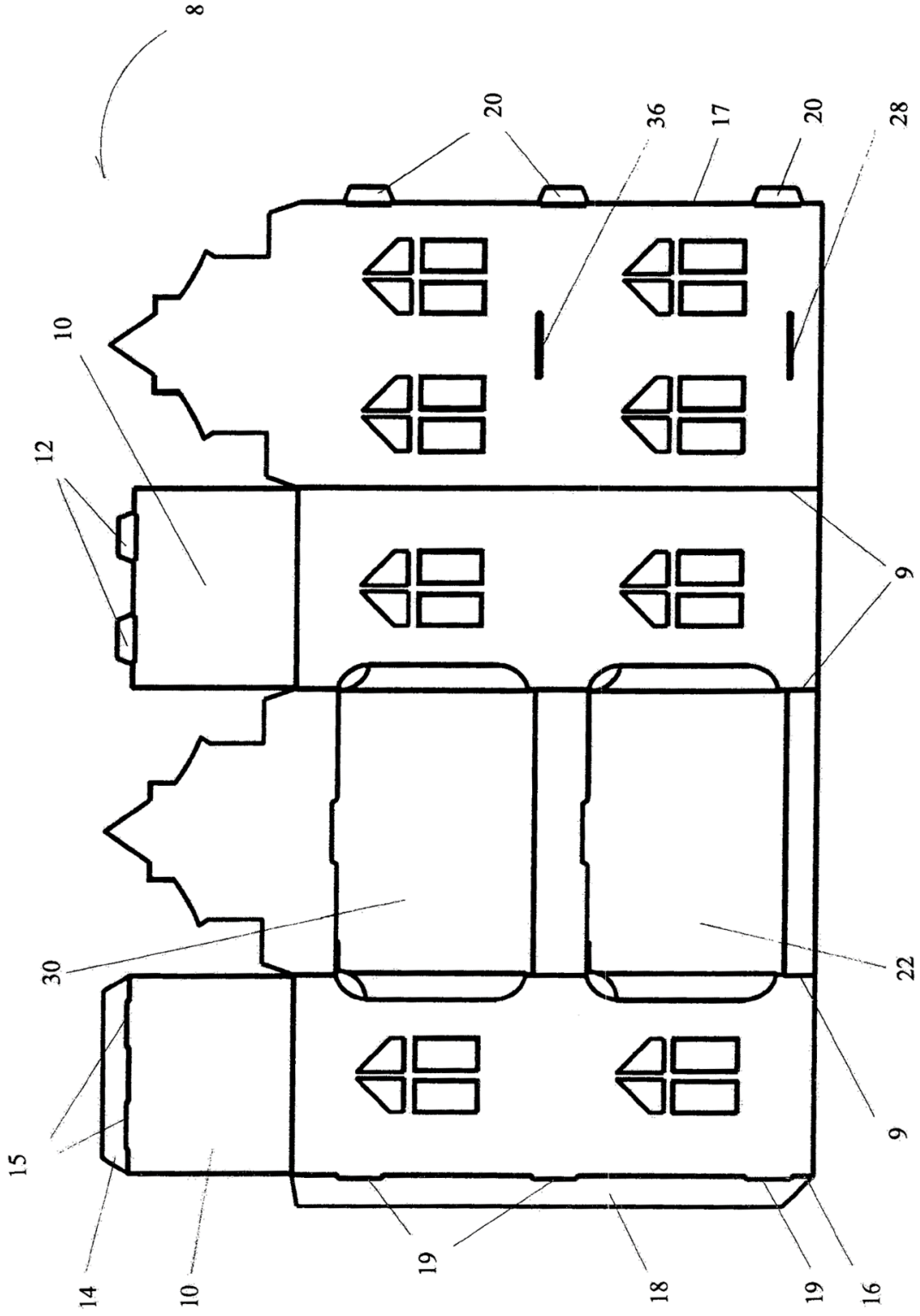


Fig. 6

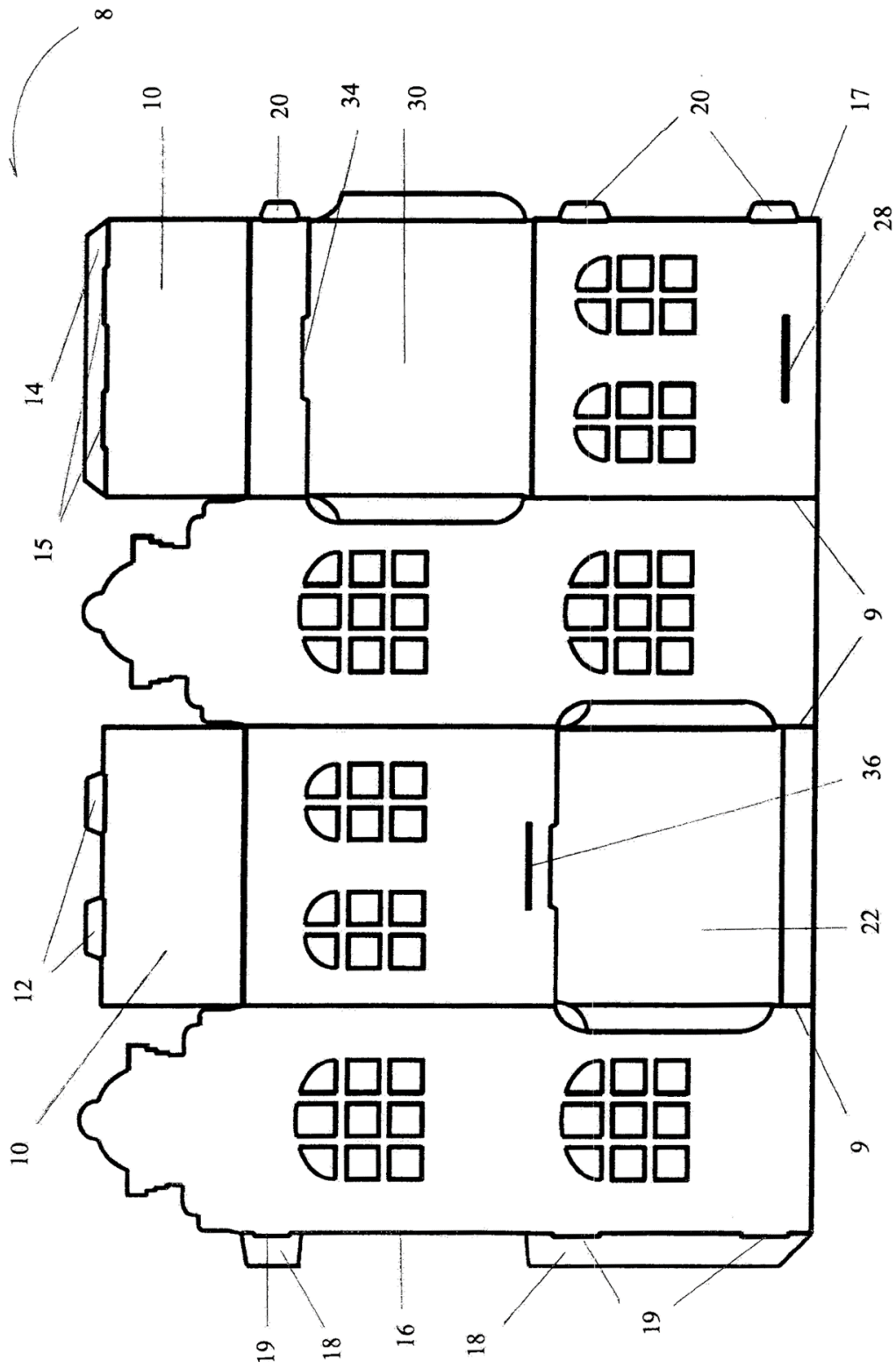


Fig. 7

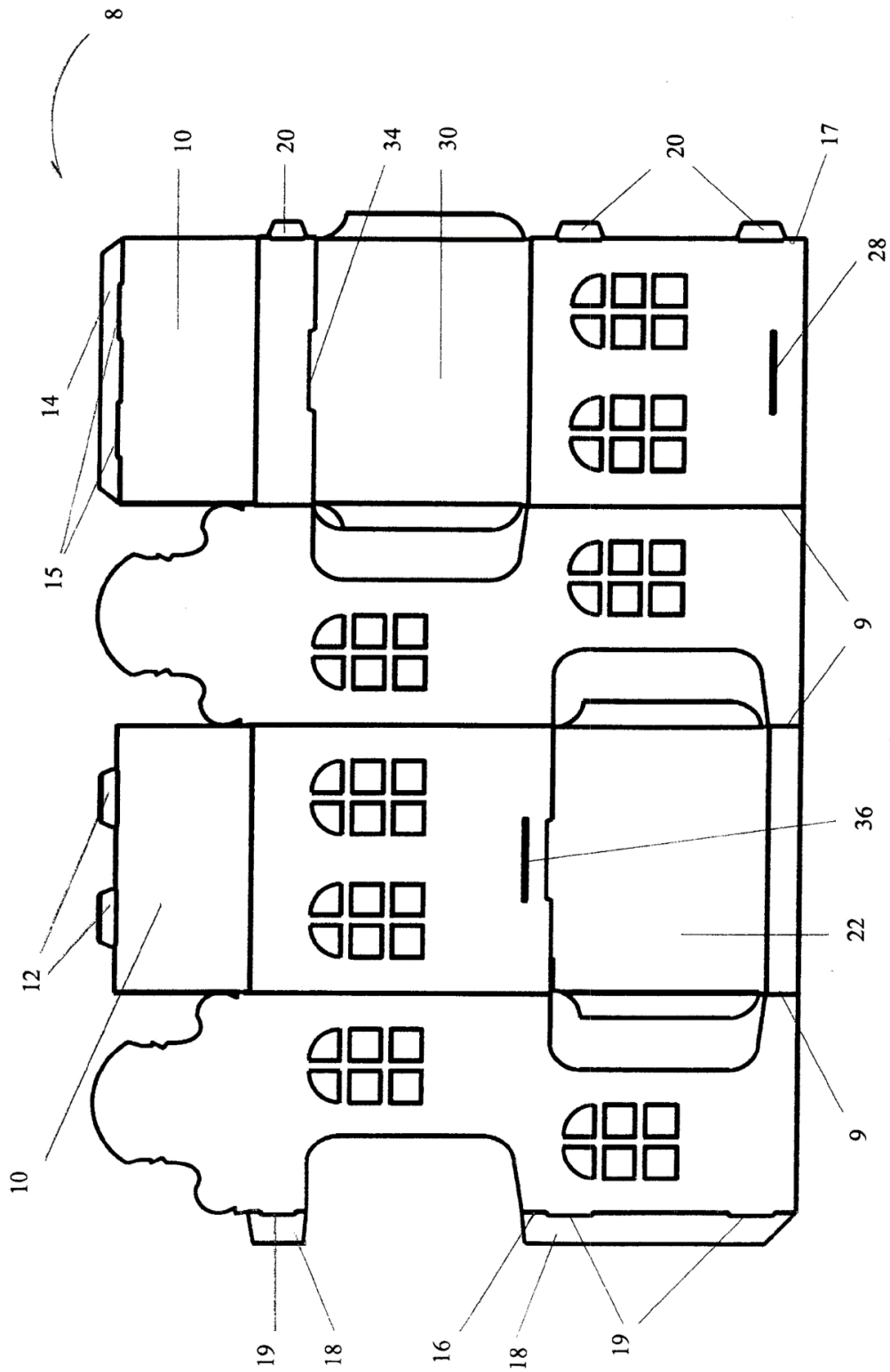


Fig. 8