

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17133**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(21) Numer zgłoszenia: **17142**

(22) Data zgłoszenia: **24.09.2010**

(54)

Narożnik węglowy elewacji drewnianej domu

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2011 WUP 11/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PPHU GOLBALUX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Wiązownica, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

GOLBA MIECZYŚLAW, Wiązownica, (PL)

PL 17133

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest narożnik węglowy elewacji drewnianej, zwłaszcza domu mieszkalnego, w tym zarówno jego elewacji ścian bocznych jak i ścian jego ganków i balkonów.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie i usytuowaniu elementów tworzących narożnik węglowy względem desek elewacyjnych oraz w tym, że elementy węgla sprawiają wrażenie domu całkowicie zbudowanego z bali drewnianych.

Przedmiot wzoru przemysłowego został uwidoczniony na załączonym materiale ilustracyjnym oraz na rysunkach na których fig. 1 przedstawia pierwszą odmianę domu drewnianego z narożnikami węglowymi zbudowanymi z prostopadłościennych elementów węglowych ze ściętymi krawędziami w widoku perspektywicznym, fig. 2 - szczegół „K” narożnika tego domu w widoku z przodu w kierunku strzałki „S”, fig. 3 - prostopadłościenny element węglowy narożnika tego domu w widoku perspektywicznym, fig. 4 - drugą odmianę narożnika węglowego zbudowanego z prostopadłościennych elementów węglowych z zaokrąglonymi narożami stanowiącą szczegół „T” tego narożnika w widoku z przodu w kierunku strzałki „S”, fig. 5 - prostopadłościenny element węglowy drugiej jego odmiany w widoku perspektywicznym.

Narożnik węglowy elewacji drewnianej budynku według pierwszej odmiany jego wykonania pokazanej na materiale ilustracyjnym fig. 1 oraz na rysunkach fig. 2 i 3 stanowią zbliżone do prostopadłościennych elementy węglowe przypominające bale drewniane ułożone jeden na drugim na całej wysokości obu prostopadłe usytuowanych względem siebie drewnianych ścian elewacyjnych domu i tworzących wspólną krawędź, oraz na przedłużeniu tych ścian, zastępując ich dotychczasową krawędź narożem utworzonym z tych elementów węglowych, przy czym elementy te przylegające do jednej ściany elewacyjnej przesunięte są względem elementów węglowych przylegających do drugiej ściany elewacyjnej o połowę ich wysokości „B”. Przylegające do obu ścian elewacyjnych domu identyczne elementy węglowe tworzą pomiędzy sobą narożnik posiadają kąt prosty i mają kształt zbliżony do prostopadłościanu ze ściętymi ich krawędziami na całej ich długości „C”, przy czym stosunek szerokości „A” do wysokości „B” i długości „C” każdego elementu węglowego wynosi około jak $A:B:C = 1:2:2,4$.

Narożnik węglowy elewacji domu według drugiej odmiany jego wykonania pokazanej na rysunkach fig. 4 i 5, ma kształt podobny jak narożnik węglowy według pierwszej odmiany jego wykonania pokazanej na fig. 1-3, a różnica pomiędzy nimi polega tylko na tym, że wszystkie elementy węglowe tworzące ten narożnik mają kształt zbliżony do prostopadłościanu z zaokrąglonymi jego krawędziami na całej długości „C”.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Narożnik węglowy elewacji drewnianej, zwłaszcza domu mieszkalnego, w tym zarówno jego elewacji ścian bocznych jak i ścian jego ganków i balkonów, pokazany na materiale ilustracyjnym fig. 1 oraz rysunkach fig. 2-5 charakteryzuje się tym, że:

- stanowią go zbliżone do prostopadłościennych elementy węglowe przypominające bale drewniane ułożone jeden na drugim na całej wysokości obu prostopadłe usytuowanych względem siebie drewnianych ścian elewacyjnych domu i tworzących wspólną krawędź, oraz na przedłużeniu tych ścian, zastępując ich dotychczasową krawędź narożem utworzonym z tych elementów węglowych, przy czym elementy te przylegające do jednej ściany elewacyjnej przesunięte są względem elementów węglowych przylegających do drugiej ściany elewacyjnej o połowę ich wysokości „B”, natomiast przylegające do obu ścian elewacyjnych domu identyczne elementy węglowe tworzą pomiędzy sobą narożnik posiadają kąt prosty i mają kształt zbliżony do prostopadłościanu ze ściętymi ich krawędziami na całej ich długości „C”;

- stosunek szerokości „A” do wysokości „B” i długości „C” każdego elementu węglowego wynosi około jak $A:B:C = 1:2:2,4$.

Ilustracja wzoru

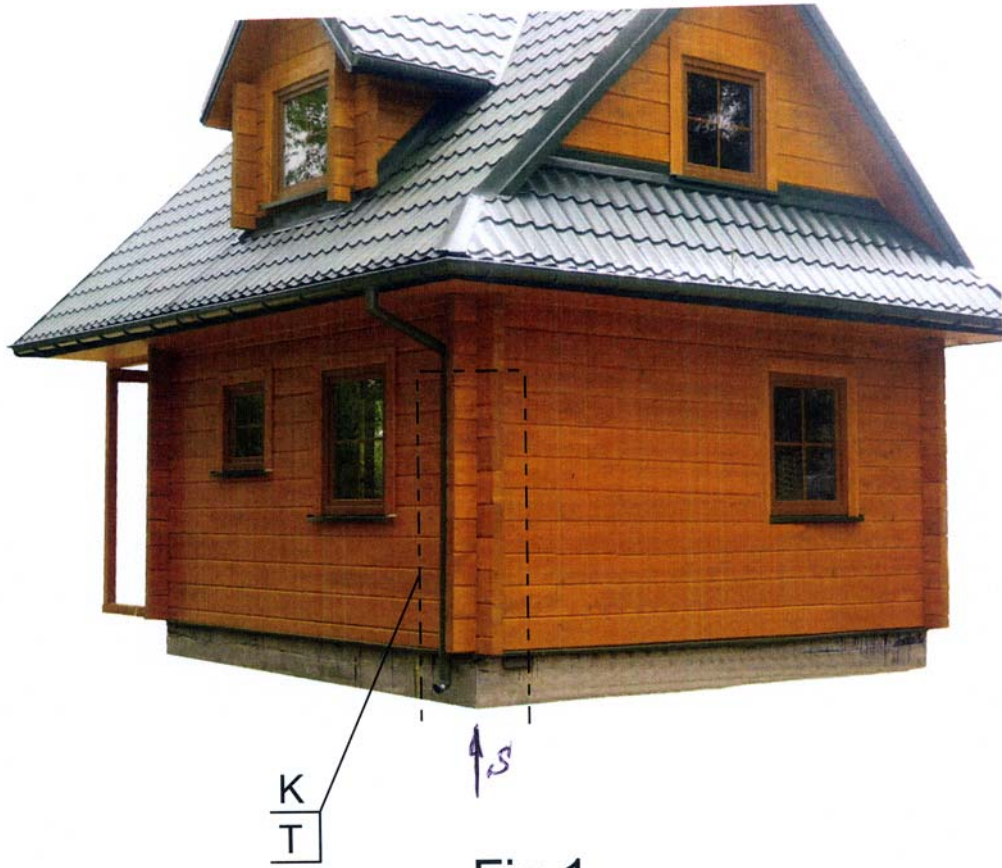


Fig.1

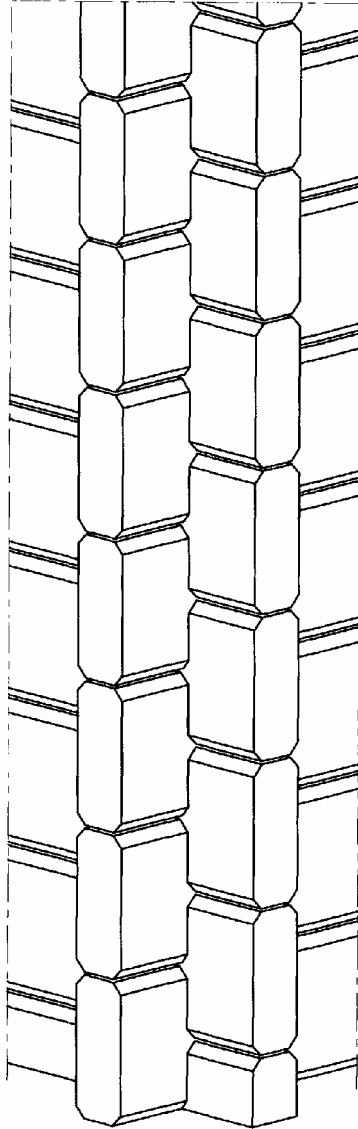
"K"

Fig.2

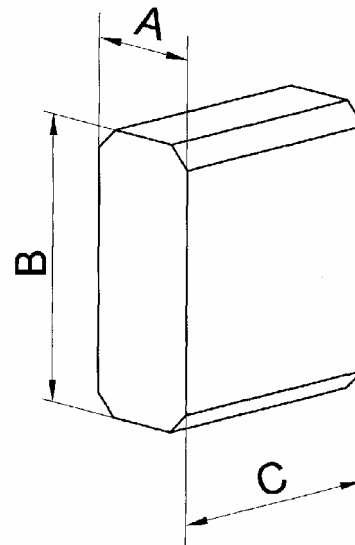


Fig.3

"T"

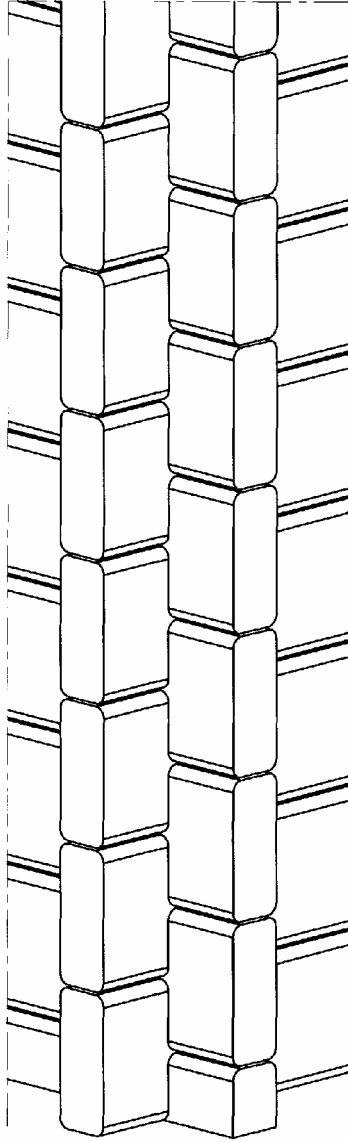


Fig.4

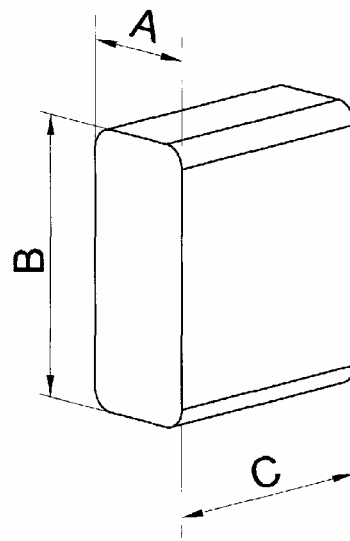


Fig.5

