

Warszawa, 2 marca 1935 r.

URZĄD PATENTOWY



E 04c 1/06

EKA

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 20960.

Tadeusz Bibro
(Warszawa, Polska).

Kl. 37 b, 1/01.

37b 1/06

Pustak ścienny do zewnętrznych ścian budynków o konstrukcji szkieletowej.

Zgłoszono 31 grudnia 1932 r.

Udzielono 21 stycznia 1935 r.

Przedmiotem wynalazku jest pustak ścienny do budynków o konstrukcji szkieletowej, dający się użyć do wypełniania zewnętrznych ścian budynków szkieletowych.

Pustak, wykonany z lekkiego materiału ciepłochronnego, ma wewnątrz przestrzenie puste, dzięki czemu zostaje osiągnięty minimalny ciężar własny ściany i tem samem zmniejszenie balastu, obciążającego konstrukcję. Lekki materiał, tworzący pustak, jest jednocześnie materiałem ciepłochronnym, co pozwala na zmniejszenie grubości ściany do minimum. Przestrzenie puste, znajdujące się wewnątrz pustaka, powiększają jego właściwości ciepłochronne.

Pustak według wynalazku jest zaopatrzony od strony zewnętrznej w specjalną warstwę ochronną, która zabezpiecza materiał pustaka od działań atmosferycznych i,

jako wykładzina zewnętrzna, zastępuje otynkowanie fasady.

Na rysunku uwidoczniono przykłady wykonania pustaka według wynalazku, przyczem fig. 1, 2 i 3 uwidoczniają w rzucie i przekrojach jeden przykład wykonania pustaka. Na fig. 4, 5 i 6 uwidoczniono odmianę wykonania, na fig. 7 i 8 zaś uwidoczniono przykład wykonania zewnętrznej warstwy ochronnej, zastępującej otynkowanie fasady.

Pustaki muruje się na zaprawie, przy zachowaniu zasady mijania się spoin pionowych.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Pustak ścienny do zewnętrznych ścian budynków o konstrukcji szkieletowej,

wykonany z lekkiego materiału ciepłochronnego i posiadający jedną lub kilka komór, znamieny tem, że jego powierzchnia zewnętrzna jest zaopatrzona w specjalną warstwę ochronną, zabezpieczającą przed wpływami atmosferycznymi i zastępującą o-
tynkowanie fasady.

2. Pustak ścienny według zastrz. 1, znamieny tem, że dla zabezpieczenia szczelności spoin powierzchnie, stykające się ze sobą, są zaopatrzone w występy oraz odpowiadające im wpusty (fig. 9 i 10).

T a d e u s z B i b r o.

