

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **27467**

(21) Numer zgłoszenia: **29925**

(51) Klasyfikacja:
25-01

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **06.07.2021**

(54)

Blacha dachowa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
15.11.2021 WUP 33/2021

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**BLACH-POL KRZYSZTOFIK, PAŁYGA
SPÓŁKA JAWNA, Opoczno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**MAREK KRZYSZTOFIK, Adamów, (PL),
WITOLD PAŁYGA, Gielniów, (PL)**

PL 27467

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa i oryginalna blacha dachowa w postaci pojedynczego modułu, wykonana w procesie tłoczenia i profilowania. Znane są różnego rodzaju blachy dachowe ukształtowane przez powtarzające się profilowania tworzące powierzchnie płaskie i zagłębienia / wypukłości. Przedmiotem wzoru przemysłowego jest blacha dachowa posiadająca nowy i oryginalny wygląd, nadany przez wzajemne usytuowanie poszczególnych elementów tworzących wzór.

Blacha dachowa według wzoru przemysłowego posiada cyklicznie powtarzające się wypukłe, grube, w przekroju kształtem zbliżone do trapezu, elementy (1) umieszczone cyklicznie pomiędzy płaskimi powierzchniami (2) oraz mikrofałę (3), jak pokazano na załączonej ilustracji fig. 1 – 5b.

Blacha dachowa według wzoru przemysłowego pokazana jest na załączonych ilustracjach Fig. 1 – 5b przedstawiających:

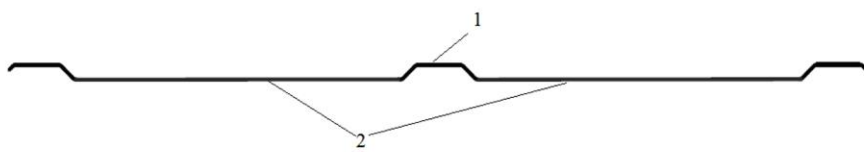
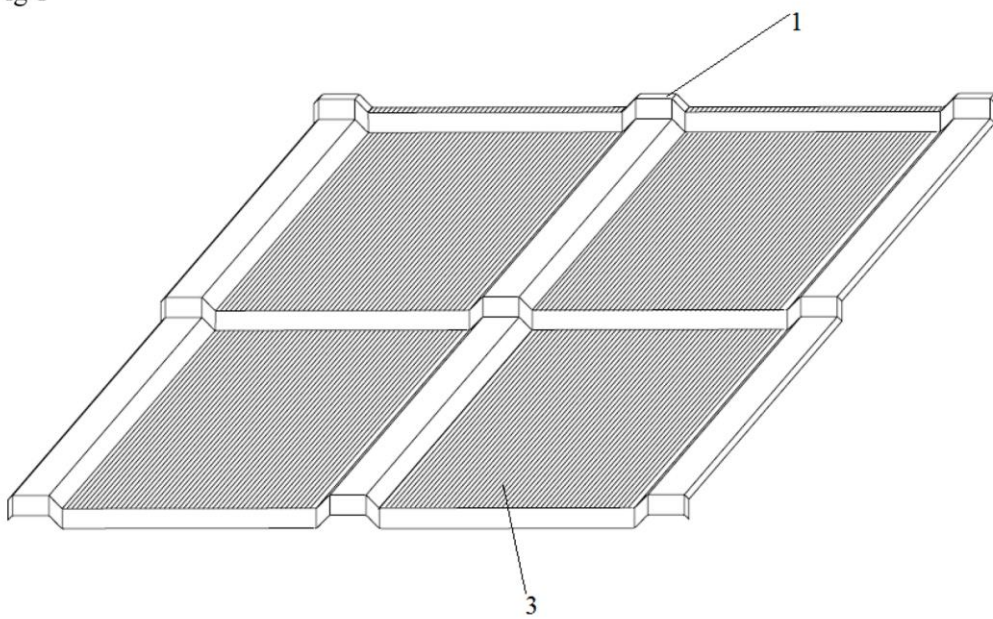
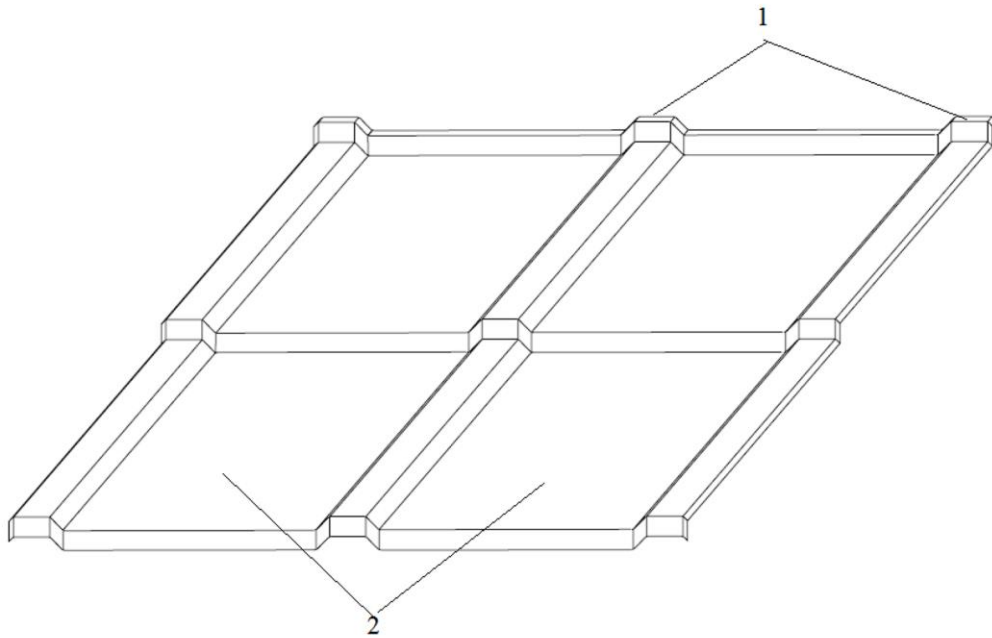
- Fig. 1 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z dwiema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 1a – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z dwiema powierzchniami płaskimi i mikrofalami,
- Fig. 1b – profil blachy dachowej z dwiema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 2 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z trzema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 2a – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z trzema powierzchniami płaskimi i mikrofalami,
- Fig. 2b – profil blachy dachowej z trzema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 3 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z czterema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 3a – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z czterema powierzchniami płaskimi i mikrofalami,
- Fig. 3b – profil blachy dachowej z czterema powierzchniami płaskimi,
- Fig. 4 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z pięcioma powierzchniami płaskimi,
- Fig. 4a – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z pięcioma powierzchniami płaskimi i mikrofalami,
- Fig. 4b – profil blachy dachowej z pięcioma powierzchniami płaskimi,
- Fig. 5 – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z sześcioma powierzchniami płaskimi,
- Fig. 5a – blacha dachowa w rzucie aksonometrycznym z sześcioma powierzchniami płaskimi i mikrofalami,
- Fig. 5b – profil blachy dachowej z sześcioma powierzchniami płaskimi.

Blacha dachowa według wzoru przemysłowego przedstawiona na załączonej ilustracji Fig. 1 – 5b posiada jednakowe, cyklicznie powtarzające się profilowania w postaci elementów wypukłych i wklęsłych umieszczonych pomiędzy płaskimi powierzchniami.

Istotne cechy wspólne wzoru przemysłowego stanowią:

- jednakowe cyklicznie powtarzające się wypukłe, grube, zbliżone kształtem do trapezu elementy (1),
- od dwóch do sześciu płaskich powierzchni (2),
- mikrofałę (3) usytuowaną na płaskich powierzchniach (2),
- wzajemne usytuowanie poszczególnych elementów pomiędzy płaskimi powierzchniami (2).

Ilustracja wzoru



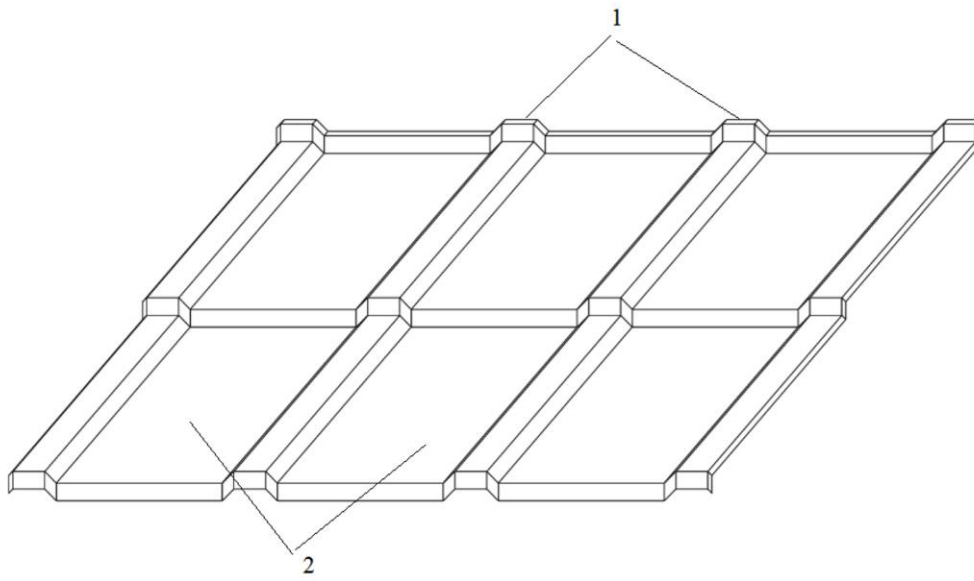


Fig 2

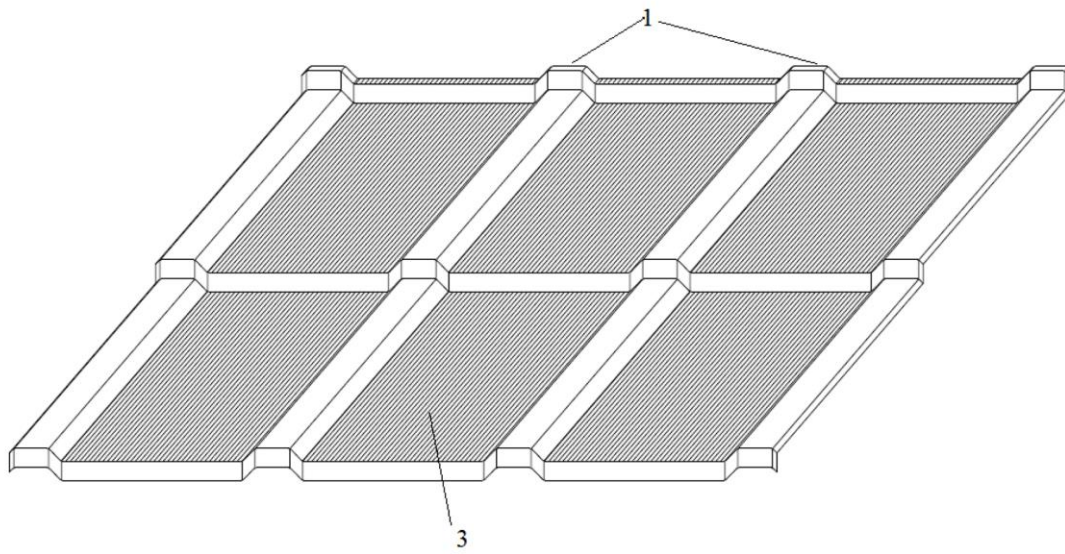


Fig 2a

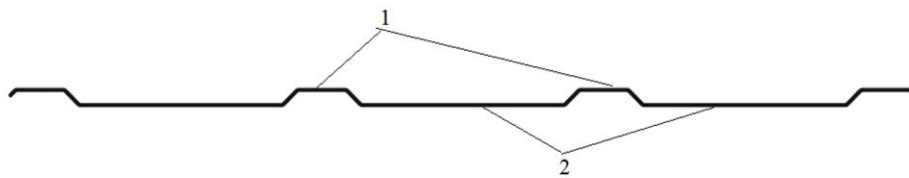


Fig 2b

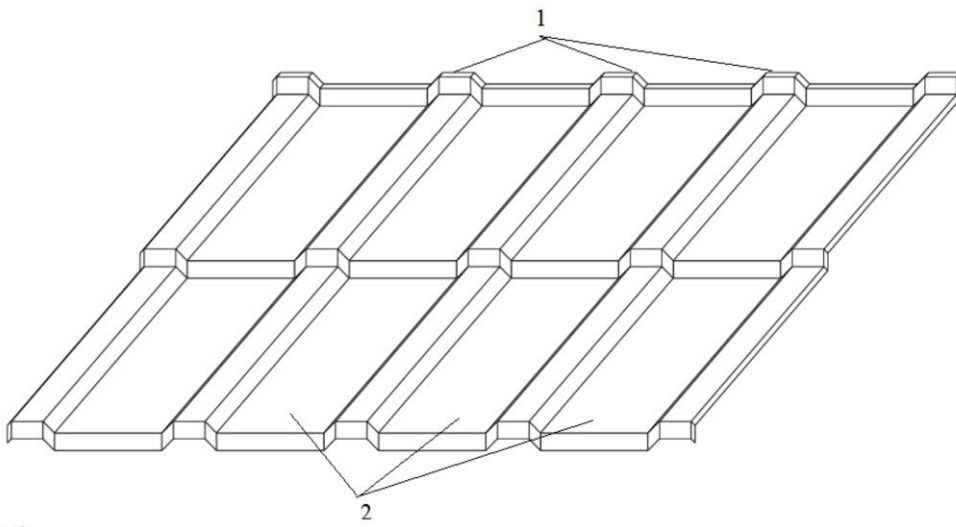


Fig 3

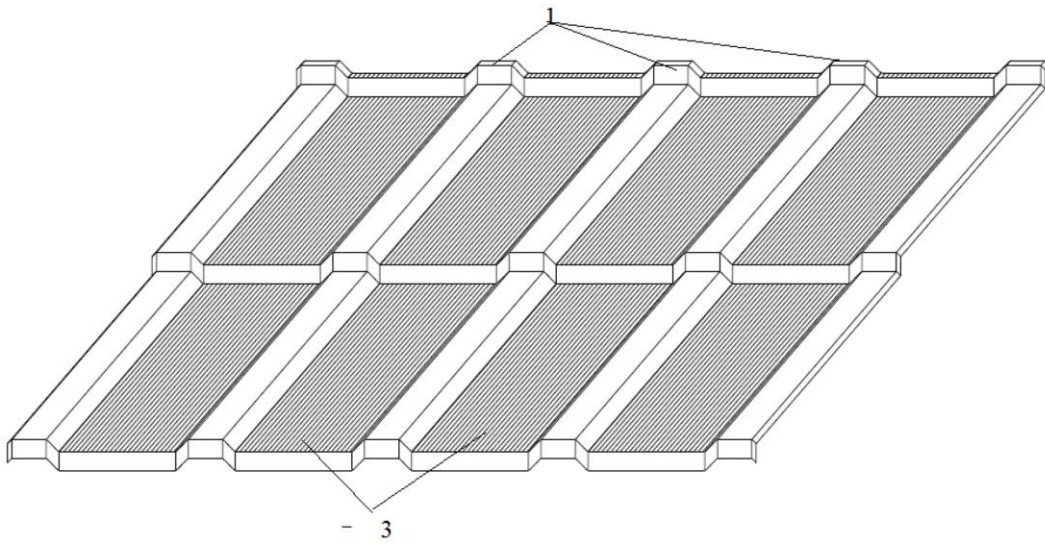


Fig 3a

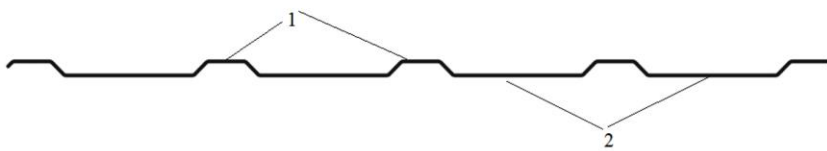


Fig 3b

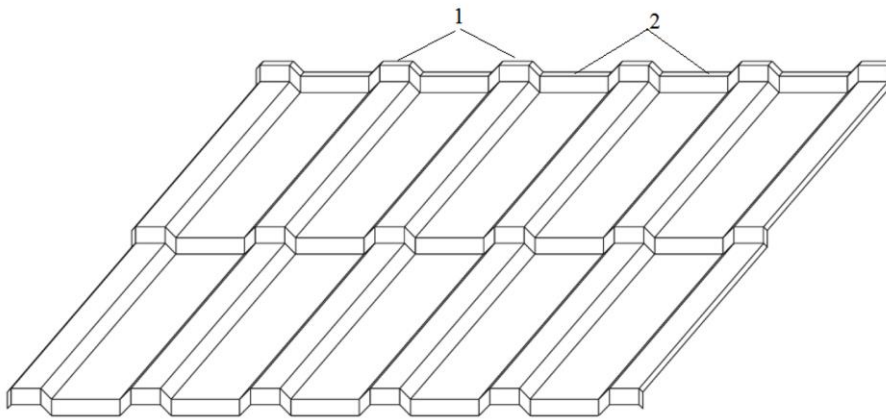


Fig 4

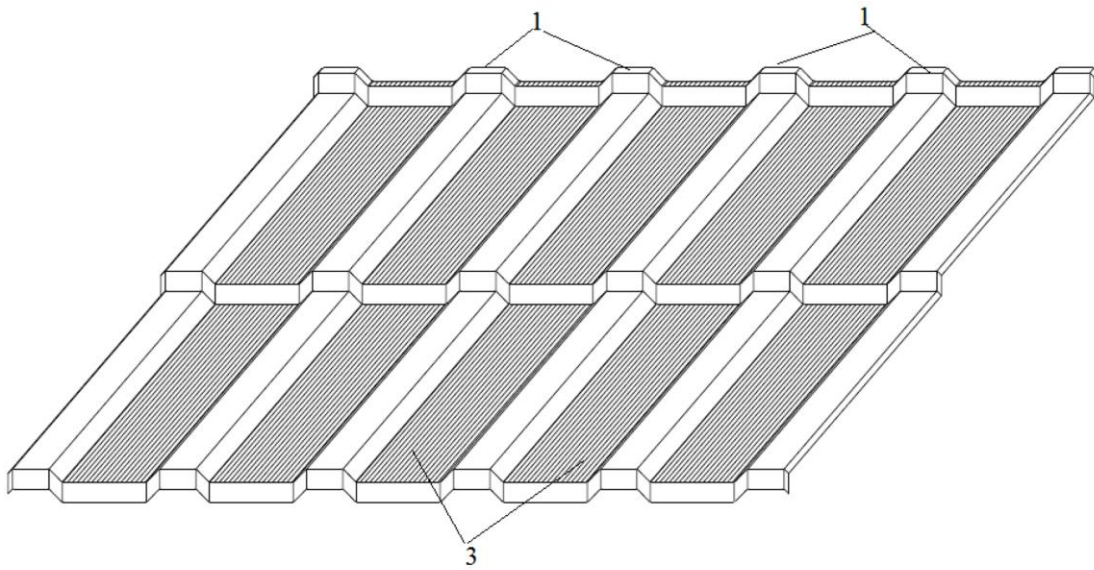


Fig 4a

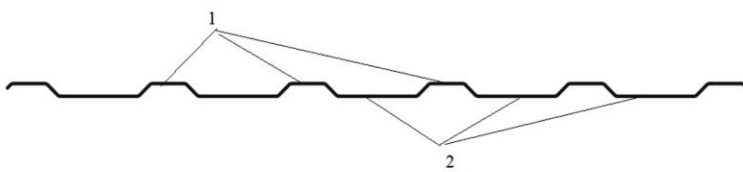


Fig 4b

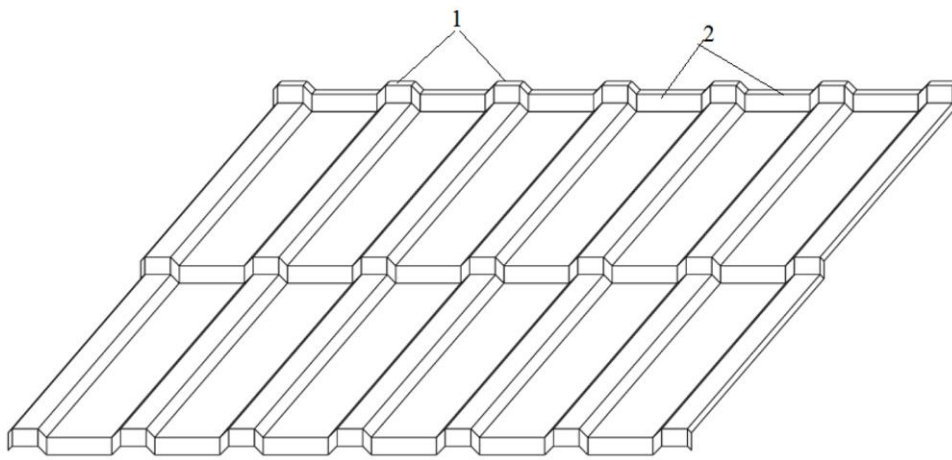


Fig 5

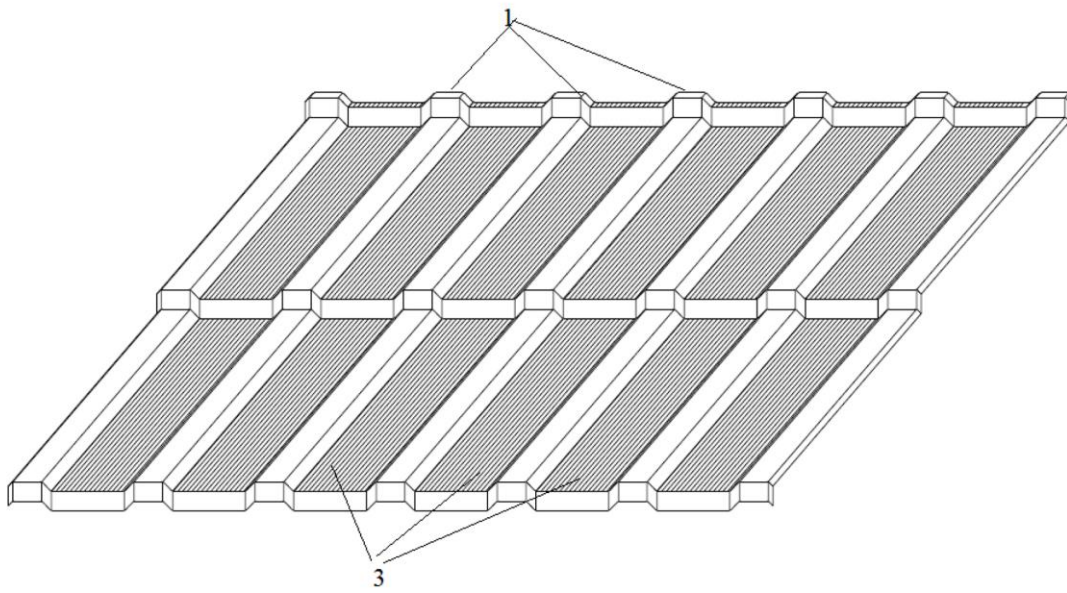


Fig 5a



Fig 5b