

# Przegląd producentów świetlików dachowych



**ALUCO SYSTEM Sp. z o.o.**  
25-811 Kielce, ul. Pańska 84  
tel. 0-41 346 47 43, 0-41 346 48 46, faks 0-41 346 47 43  
www.aluco.com.pl; e-mail: aluco@ aluco.com.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** ALUCO-SKYLIGHT, ALUCO-FIRE, ALUCO-PANEL

**Nazwa Producenta:** ALUCO

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) [cm]:**

● punktowe jednoelementowe

● kopuły (200/200/40)

● piramidy (200/200/70)

o podstawie: kwadratowej, prostokątnej, okrągłej

● liniowe (pasma świetlne):

● łukowe (b.o./6000/1500)

● trójkątne (b.o./4500/2000)

● szedowe (b.o./ b.o./ b.o.)

● płaskie naświetla dachowe (b.o./ b.o./...)

**Materiał konstrukcji:**

● prefabrykowana podstawa świetlików

● poliester zbrojony włóknem szklanym

● blacha aluminiowa

● blacha stalowa

● PVC

● ramy nośne, żebra poprzeczne

● kształtowniki aluminiowe – anodowane, lakierowane proszkowo, w kolorach wg RAL

● kształtowniki ze stali – ocynkowane, lakierowane proszkowo, w kolorach wg RAL

● żebra poliwęglanowe w panelach – system bezuszczelkowy wg RAL

**Materiał wypełnienia:**

● poliwęglan, w kolorach: przezroczysty, mleczny, brązowy

● polimetakrylan, w kolorach: przezroczysty, mleczny

● poliester zbrojony włóknem szklanym

● PCW

**Rodzaj wypełnienia:**

● płyty płaskie lite: jedna, dwie, trzy, gr. 1-10 mm

● płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterekomorowe, pięciokomorowe

● grubości do 25 mm, współczynnik U=1,45 W/m<sup>2</sup>K

● panele bezuszczelinowe, grubości do 40 mm, współczynnik U=1,15 W/m<sup>2</sup>K

**Funkcje sterowania**

● przewietrzanie

● oddymianie – możliwość stosowania jako kłapy dymowej, możliwość montażu elementów oddymiających

● możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym

● możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych urządzeń do otwierania



**D+H Polska Sp. z o.o.**  
51-180 Wrocław, ul. Polanowska 54  
tel. 0-71 323-52-50, faks 0-71 323-52-40  
www.dhpolska.pl; e-mail: dh@dhpolska.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** kłapy oddymiające, świetliki dachowe, wylazy dachowe typ TPC, PC, RPC, AK, AP

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) (cm):**

● punktowe jednoelementowe: kopuły, piramidy

o podstawie: ● kwadratowej, ● prostokątnej, ● okrągłej

● liniowe (pasma świetlne):

● łukowe

● trójkątne

● szedowe

● płaskie naświetla dachowe

**Materiał konstrukcji:**

● prefabrykowana podstawa świetlików

● blacha stalowa

● PVC

● ramy nośne, żebra poprzeczne

● kształtowniki aluminiowe – anodowane, lakierowane proszkowo, w kolorach zgodnie z paletą RAL

**Materiał wypełnienia:**

● poliwęglan, w kolorach: opal, bezbarwny, inne na zamówienie

● polimetakrylan, w kolorach: opal, bezbarwny

**Rodzaj wypełnienia:**

● płyty płaskie lite, dwie, trzy

● płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterekomorowe, pięciokomorowe; grubości 10-25 (mm)

**Funkcje sterowania**

● przewietrzanie

● oddymianie – możliwość stosowania jako kłapy dymowej, możliwość montażu elementów oddymiających

● możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym

● możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych (napięcia 24V, 230V) urządzeń do otwierania

● możliwość stosowania jako wylaz dachowy; możliwość integracji z systemem automatyki budynku BMS; możliwość podłączenia automatyki pogodowej (zamknięcie świetlików/kłap w przypadku deszczu lub wiatru), możliwość kontroli ogrzewania przy dodatkowym zastosowaniu regulatorów temperatury

**Aksesoria dodatkowe w świetlikach:** kraty antywłamaniowe, owiewki, sygnalizacja otwarcia i/lub zamknięcia świetlika/kłapy, sygnalizacja stopnia otwarcia świetlika/kłapy

**Inne własności lub parametry:**

- wyroby posiadają aktualne aprobaty i certyfikaty

- spełniają europejskie normy EN

- przy zastosowaniu elektrycznego sterowania kłapami oddymiającymi istnieje możliwość stałego monitoringu systemu oraz wykorzystania wygodnej wentylacji bez dodatkowych kosztów

# Przegląd producentów świetlików dachowych



**HEXADOME POLSKA Sp. z o.o.**  
61-023 Poznań, ul. Bnińska 5  
tel./fax: 0-42 658 40 34, tel. komórkowy: 601 402 099  
www.hexadome.pl; e-mail: info@hexadome.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** Świetlik stały typu HEXAFIX. Pasma świetlne typu HEXAVOUTE.

**Nazwa Producenta:** HEXADOME S.A

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) (cm):**

- punktowe jednoelementowe
- kopuły (300/200/50)

o podstawie: kwadratowej, prostokątnej, okrągłej

- liniowe (pasma świetlne):
- łukowe (500/bez ograniczeń/50)

**Materiał konstrukcji:**

- prefabrykowana podstawa świetlików
- blacha stalowa
- ramy nośne, zebra poprzeczne
- kształtowniki aluminiowe – anodowane, lakierowane proszkowo, w kolorach RAL

**Materiał wypełnienia:**

- poliwęglan, w kolorach przezroczysty, mleczny, przydymiony

**Rodzaj wypełnienia:**

- płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterokomorowe, pięciokomorowe grubości 6-20 (mm), współczynnik U 2,5-1,8 (W/m<sup>2</sup>K)

**Funkcje sterowania**

- przewietrzanie
- oddymianie – możliwość stosowania jako kłapy dymowej, możliwość montażu elementów oddymiających
- możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym
- możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych urządzeń do otwierania

**Akcesoria dodatkowe w świetlikach:** silowniki elektryczne 230 V, kraty antywłamaniowe



**MARTINI SYS**  
60-184 POZNAŃ, ul. Solskiego 16  
tel. (0-61) 868 24 83, faks 66 10 280, tel. komórkowy 0-601 36 02 47  
www.martinisys.com.pl, e-mail: biuro@martinisys.com.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** SYSTEM MOCOWAŃ PUNKTOWYCH

**Nazwa Producenta:** MARTINI SYS

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) (cm):**

- punktowe jednoelementowe: ● kopuły (wg projektu / wytrzymałości szkła) ● piramidy (wg projektu / wytrzymałości szkła) ● o podstawie: kwadratowej, prostokątnej, okrągłej, dowolnej, innej
- liniowe (pasma świetlne): dowolne

**Materiał konstrukcji:**

- ramy nośne, zebra poprzeczne: ● kształtowniki aluminiowe - anodowane, lakierowane proszkowo, w kolorach wg skali RAL ● kształtowniki ze stali - ocynkowane, lakierowane proszkowo, w kolorach wg skali RAL lub ze stali nierdzewnej

**Materiał wypełnienia:**

- panele szklane

**Rodzaj wypełnienia:**

- szkło zespolone; grubości do (12+16+10+8) 46 (mm), współczynnik U=1,7-1,4 (W/m<sup>2</sup>K)

**Funkcje sterowania:**

- przewietrzanie
- oddymianie - możliwość stosowania jako kłapy dymowej, możliwość montażu elementów oddymiających
- możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym
- możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych urządzeń do otwierania



**MERCOR SA**  
80-180 Gdańsk, ul. Grzegorza z Sanoka 2  
tel.: (0-58) 341-42-45, faks: (0-58) 344-03-19  
www.mercor.com.pl, e-mail: mercor@mercor.com.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:**

1. Kłapy oddymiające, oddymiająco-wentylacyjne, wentylacyjne, świetliki, wyłazy dachowe MCR-Prolight+

2. Pasma świetlne MCR-Prolight z kłapami oddymiającymi i wentylacyjnymi

**Nazwa Producenta:** Mercor SA

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) (cm):**

- punktowe jednoelementowe: ● kłapy oddymiające ● oddymiająco-wentylacyjne, ● wentylacyjne
- świetliki ● wyłazy dachowe MCR-Prolight+
- kopuły (300/300/ 50 - standardowa wysokość podstawy)
- piramidy (140/140/ 50 - standardowa wysokość podstawy) o podstawie: ● kwadratowej ● prostokątnej ● okrągłej,
- liniowe (pasma świetlne): pasma świetlne MCR - Prolight z kłapami oddymiającymi i wentylacyjnymi
- łukowe (nieograniczona /700/do ok. 350 zależnie od promienia i rozpiętości pasma)
- szedowe - trójkątne (nieograniczona /700/do ok. 400 zależnie od kąta pochylecia ścian i wielkości pasma)
- płaskie naświetla dachowe (nieograniczona /700/50 - standardowa wysokość podstawy)
- w kształcie piramidy (700/700/do ok. 400 zależnie od kąta pochylecia ścian i wielkości świetlika)
- w kształcie półkuli (do 700/wys do 350)

**Materiał konstrukcji:**

- prefabrykowana podstawa świetlików ● blacha stalowa ● blacha aluminiowa
- ramy nośne, zebra poprzeczne
- kształtowniki aluminiowe - anodowane, lakierowane proszkowo, w kolorach zgodnie z paletą RAL
- kształtowniki ze stali - ocynkowane, lakierowane proszkowo, w kolorach zgodnie z paletą RAL

**Materiał wypełnienia:**

- poliwęglan, w kolorach: opał; brązowy, czarny, bezbarwny, inne na zamówienie
- poliimetakrylan, w kolorach: opał; bezbarwny, inne na zamówienie

**Rodzaj wypełnienia:**

- płyty płaskie lite: jedna, dwie, trzy; grubości 2-4 (mm), współczynnik U 5,4-1,8 (W/m<sup>2</sup>K)
- płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterokomorowe, pięciokomorowe; grubości 10-25 (mm), współczynnik U 3,0-1,5 (W/m<sup>2</sup>K)

- płyty warstwowe blacha Al - izolacja term - blacha Al, grubości standardowo 20 (mm), współczynnik U 1,5-2 (W/m<sup>2</sup>K)

**Funkcje sterowania**

- przewietrzanie
- oddymianie - możliwość stosowania jako kłapy dymowej; możliwość montażu elementów oddymiających
- możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym
- możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych (napięcia 24V-230V) urządzeń do otwierania
- możliwość współpracy sterowania przewietrzaniem z automatyką pogodową (zamknięcie kłap w przypadku silnego wiatru lub deszczu), z czujnikami wilgotności i temperatury, lokalna i zdalna prezentacja stanu działania układu sterującego, możliwość współpracy z systemem automatyki budynku (BMS).

**Akcesoria dodatkowe w świetlikach:** kraty antywłamaniowe i antyupadkowe z obrotowymi przętami, owiewki i dysze kierujące do kłap oddymiających, żaluzje i moskitiery w świetlikach punktowych, elementy sygnalizacji położenia kłapy.

**Inne własności lub parametry:**

- urządzenia posiadają aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- korzyści dla inwestora z zastosowania kłap oddymiających: obniżenie klasy odporności ogniowej budynku, powiększenie wielkości dopuszczalnych stref pożarowych, wydłużenie dróg ewakuacyjnych,
- korzyści dla użytkowników obiektów z zastosowania kłap oddymiających, wentylacyjnych i świetlików: doświetlenie pomieszczeń światłem zenitalnym zapewniające komfort i oszczędność energii elektrycznej, zapewnienie wentylacji pomieszczeń, poprawienie bezpieczeństwa użytkownika budynku,
- możliwość montażu kłap, świetlików i pasm świetlnych na istniejących cokołach betonowych, stalowych, drewnianych;
- możliwość wyposażanie w siatki przeciwupadkowe;
- przystosowanie do montażu na dachach krytych blachami profilowanymi i wykonanie specjalnych obróbek dekarских jako opcja.



# Przegląd producentów świetlików dachowych

## MONTAŻ KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH Zbigniew Arczykowski

64-600 Oborniki Wlkp., ul. Kowanowska 15  
tel. 0-61 646-34-16, faks 0-61 296-41-95  
www.firma-arczykowski.com.pl; e-mail: biuro@www.firma-arczykowski.com.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** pasma świetlne z poliwęglanu, kopułki

**Nazwa Producenta:** Firma Arczykowski

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) [cm]:**

● punktowe jednoelementowe

● kopuły (300/200)

● piramidy

o podstawie: kwadratowej, prostokątnej, okrągłej

● liniowe (pasma świetlne):

● łukowe (dow./600/dow.)

● trójkątne (dow./600/dow.)

● płaskie naświetla dachowe

**Materiał konstrukcji:**

● prefabrykowana podstawa świetlików

● blacha stalowa

● PVC

● ramy nośne, żebra poprzeczne

● kształtowniki aluminiowe lakierowane proszkowo wg RAL

● kształtowniki ze stali – ocynkowane, lakierowane proszkowo, w kolorach wg RAL

**Materiał wypełnienia:**

● poliwęglan, w kolorach: bezbarwny, mleczny, brąz

● polimetakrylan, w kolorach: bezbarwny, opal

**Rodzaj wypełnienia:**

● płyty płaskie lite

● płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterokomorowe, pięciokomorowe

● o strukturze diamentu, grubości 8-25 (mm), współczynnik U 3,5-1,5 (W/m2K)

● panele bezszczelinowe, grubości 40 (mm), współczynnik U 1,5 (W/m2K)

**Funkcje sterowania**

● przewietrzanie

● oddymianie – możliwość stosowania jako kłapy dymowej, możliwość montażu elementów oddymiających

● możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym

● możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych urządzeń do otwierania

**Inne własności lub parametry:**

W naszej ofercie dostępny jest cały asortyment niezbędny do montażu naświetli i zadaszeń poliwęglanowych (płyty poliwęglanowe, aluminiowe profile systemowe, uszczelki itp.). Przy zakupie służymy profesjonalnym doradztwem w zakresie samodzielnego montażu



**REWA Sp. z o.o.**

36-017 Błędowa Tyczyńska, Wola Rafałowska 212a  
tel. 0-17 22 96 655, 0-17 22 96 656, faks 0-17 22 96 654  
www.rewa.com.pl; e-mail: rewa@rewa.com.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** Kłapa dymowa DYMKLAP

Świetlik punktowy DYMKLAP

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) [cm]:**

● punktowe jednoelementowe

● kopuły (300/300/dowolne)

● piramidy (300/300/dowolne)

o podstawie: ● kwadratowej, ● prostokątnej

**Materiał konstrukcji:**

● prefabrykowana podstawa świetlików

● poliester zbrojony włóknem szklanym

● blacha aluminiowa

● blacha stalowa

● ramy nośne, żebra poprzeczne

– kształtowniki aluminiowe – anodowane, lakierowane proszkowo, w kolorach RAL 9010 lub dowolny

– kształtowniki ze stali – ocynkowane, lakierowane proszkowo, w kolorach RAL 9010 lub dowolny

**Materiał wypełnienia:**

● poliwęglan, w kolorach : bezbarwny (przezroczysty) mleczny, zielony, niebieski, brązowy

● polimetakrylan, w kolorach bezbarwny, mleczny

**Rodzaj wypełnienia:**

● jedna płyta płaska lita, grubości 3-12 (mm), współczynnik U 5,49-4,35 (W/m2K)

● płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterokomorowe grubości 10-20 (mm), współczynnik U 3,0-1,8 (W/m2K)

**Funkcje sterowania**

● przewietrzanie

● oddymianie – możliwość stosowania jako kłapy dymowej

● możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym

● możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych urządzeń do otwierania

● dodatkowa funkcja wylazu dachowego

**Nazwa Handlowa Produktu:** Łukowe pasma świetlne z kłapami

**Nazwa Producenta:** Pasma świetlne REWLUX z kłapami oddymiającymi DYMKLAP-L

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) [cm]:**

● liniowe (pasma świetlne):

● łukowe (dowolny/700/90 - podstawa)

**Materiał konstrukcji:**

● prefabrykowana podstawa świetlików

● blacha aluminiowa

● blacha stalowa

● ramy nośne, żebra poprzeczne

– kształtowniki aluminiowe – anodowane, lakierowane proszkowo, w kolorach RAL 9010 lub dowolny

– kształtowniki ze stali – ocynkowane, lakierowane proszkowo, w kolorach RAL 9010 lub dowolny

**Materiał wypełnienia:**

● poliwęglan, w kolorach : bezbarwny (przezroczysty) mleczny, zielony, niebieski, brązowy

**Rodzaj wypełnienia:**

● płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterokomorowe grubości 10-20 (mm), współczynnik U 3,0-1,8 (W/m2K)

**Funkcje sterowania**

● przewietrzanie

● oddymianie – możliwość stosowania jako kłapy dymowej

● możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym

● możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych urządzeń do otwierania



**TUPLEX Sp. z o.o.**

03-778 Warszawa, ul. Księcia Ziemiowita 19  
tel. (0-22) 51 13 100, faks (0-22) 51 13 101  
www.tuplex.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** Płyty na konstrukcje świetlików płaskich i łukowych, pasm świetlnych, świetlików kopułkowych itp.:

● płyty poliwęglanowe komorowe i lite LEXAN, MAKROOLON;

● płyty akrylowe lite ALTUGLAS, PLEXIGLAS;

● panele z poliwęglanu LEXAN.

**Nazwa dystrybutora:**

Tuplex – największy w Polsce dystrybutor płyt z tworzyw sztucznych.

Oferujemy płyty producentów: General Electric, Bayer, Atoglas, Degussa.

**Materiał wypełnienia:**

● poliwęglan – bezbarwny, mleczny, brązowy lub inny

● polimetakrylan – bezbarwny, mleczny lub inny

● PCW – bezbarwny, mleczny i inny

**Inne własności lub parametry:** Oferujemy również inne półprodukty i akcesoria potrzebne do konstrukcji świetlików: profile AL, uszczelki i inne.

Wszystkie pytania dotyczące oferty i współpracy z firmą Tuplex prosimy kierować na adres:

centrumwiedzy@tuplex.pl



# Przegląd producentów świetlików dachowych

antalis 

**ANTALIS POLAND Sp. z o.o.**  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 15  
tel. 0-22 543 10 00, faks 0-22 543 10 01  
www.antalis.pl; e-mail: viscom@antalis.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** Poliwęglanowe płyty komorowe Marlon ST, Queen SPC,

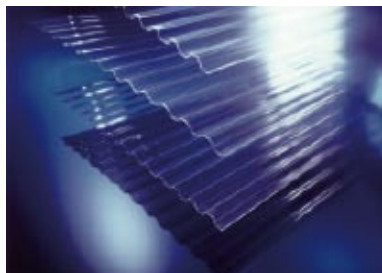
**Nazwa Producenta:** Brett Martin, Queen Plastics

**Materiał wypełnienia:**

● poliwęglan, w kolorach bezbarwny, opal, brąz inne.

**Rodzaj wypełnienia:**

● płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterekomorowe, pięciokomorowe



**UNIMA-tech Sp. z o.o.**  
62-052 Komorniki, ul. Zakładowa 1  
tel. 0-61 810 02 00, 0-61 810 02 92, faks 0-61 810 02 67  
www.unima-tech.pl; e-mail: unima-tech@unima-tech.pl

**Nazwa Handlowa Produktu:** Naświetla dachowe pasmowe i punktowe z z klapami dymowymi i przewietrzającymi

**Nazwa Producenta:** UNIMA-tech Sp. z o.o.

**Kształt i skrajne wymiary (długość/szerokość/wysokość) (cm):**

- punktowe jednoelementowe
- świetliki rurowe ~ 250 – 550 mm
- kopuły (500 -2400./1000-2400/90 - 170) mm
- piramidy (700-2000/700-2000/150-610) mm
- o podstawie: kwadratowej, prostokątnej, okrągłej, 3-kątnej, 8-kątnej
- liniowe (pasma świetlne):
  - łukowe (1100-6110/∞) 1/2 –1/9 szer.)
  - trójkątne (1100-6110/∞ /kąt nach. 30°-45°)
  - płaskie naświetla dachowe (500 -2000./500-2000/)

**Materiał konstrukcji:**

- prefabrykowana podstawa świetlików
- poliestr zbrojony włóknem szklanym
- blacha aluminiowa
- blacha stalowa
- PVC
- ramy nośne, żebra poprzeczne
  - kształtowniki aluminiowe – anodowane, lakierowane proszkowo,

- kształtowniki ze stali – ocynkowane, lakierowane proszkowo,
- żebra poliwęglanowe w panelach – system bezuszczelkowy

**Materiał wypełnienia:**

- poliwęglan, w kolorach: przezroczysty (klar), mleczny (opal), brąz + inne
- polimetakrylan, w kolorach: przezroczysty, mleczny
- poliestr zbrojony włóknem szklanym, przezroczysty
- PCW, biały

**Rodzaj wypełnienia:**

- płyty płaskie lite: jedna, dwie, trzy, gr. 2-3 mm, współczynnik U 1,8-5,2 (W/m<sup>2</sup>K)
- płyty komorowe: jednokomorowe, dwukomorowe, trzykomorowe, czterekomorowe, pięciokomorowe grubości 6-25 mm, współczynnik U 1,5-3,5 (W/m<sup>2</sup>K)
- panele bezuszczelbinowe, grubości 10-45 mm, współczynnik U 1,5-3,5 (W/m<sup>2</sup>K)

**Funkcje sterowania:**

- przewietrzanie – silowniki elektryczne
- oddymianie – możliwość stosowania jako kłapy dymowej, możliwość montażu elementów oddymiających
- możliwość współpracy z systemem przeciwpożarowym
- możliwość montażu ręcznych, pneumatycznych lub elektrycznych urządzeń do otwierania
- współpraca z systemem powiadomiania, zarządzania budynkiem

**Akcesoria dodatkowe w świetlikach:** zaciemnienia, moskitiery, zabezpieczenie przed włamaniem

Na naszej stronie internetowej [www.swiat-szkla.pl](http://www.swiat-szkla.pl) znajdziesz:

- przeglądy branżowe
- serwis fotograficzny
- formularze umożliwiające zaprenumerowanie miesięcznika, zamówienie numerów archiwalnych, katalogu branżowego, etc.
- zapowiedzi interesujących wydarzeń

