

20 LAT **GALECO**[®]
Jubileusz Uśmiech na deszcz

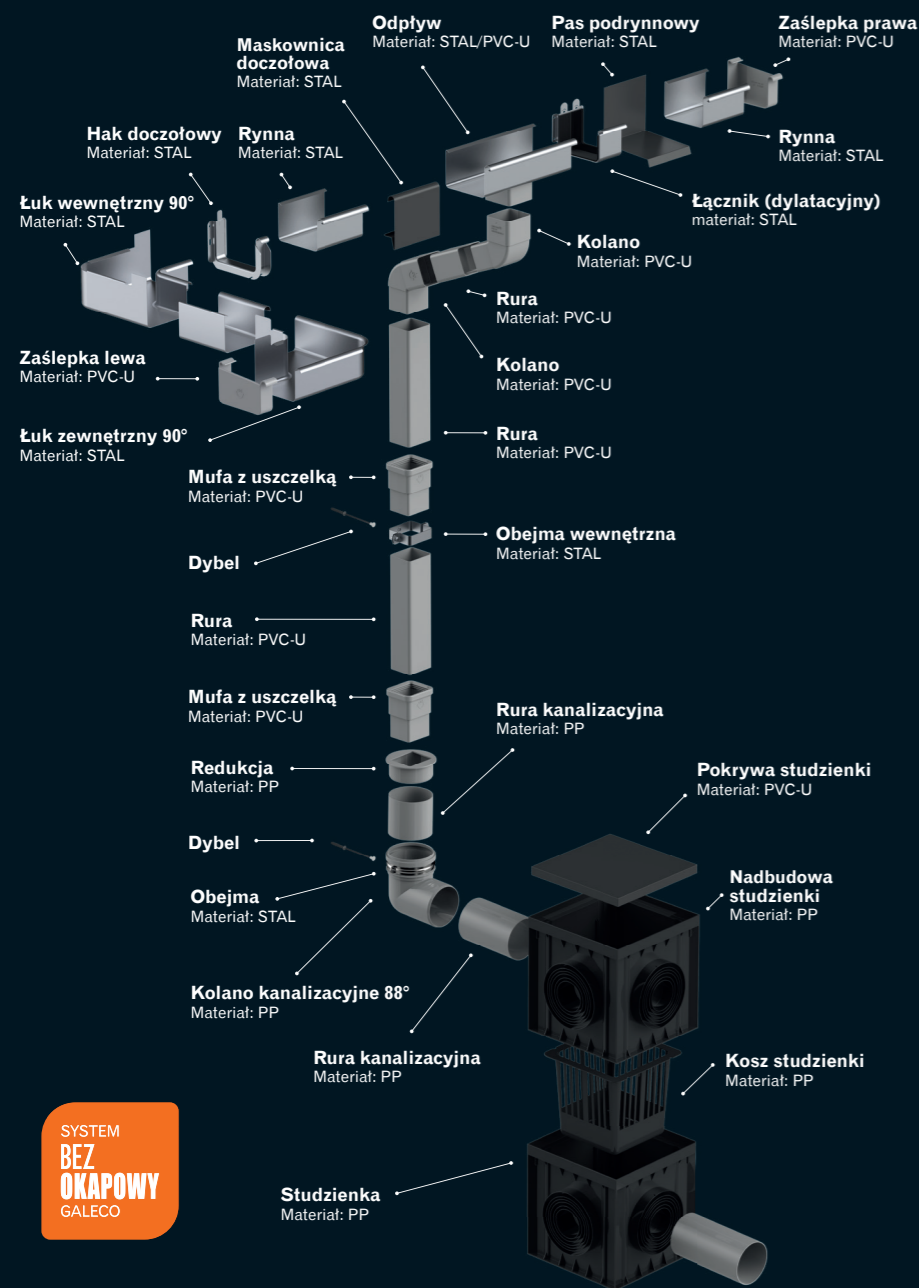


SYSTEM
**BEZ
OKAPOWY**
GALECO

System rynnowy Galeco **BEZOKAPOWY**

www.bezokapowy.pl

System Galeco BEZOKAPOWY dedykowany jest do montażu w budynkach bez tradycyjnego okapu



— Zalety systemu:

CLICK Szybki montaż i demontaż maskownicy

Umożliwia dostęp do rynny, dzięki czemu w każdym momencie możliwe jest wyczyszczenie systemu.

100% Montaż w ociepleniu budynku dzięki 100% szczelności

Prawidłowo zamontowany System BEZOKAPOWY jest całkowicie bezpieczny, czyli nie istnieje ryzyko jego przeciekania.

Prostokątny kształt rury

Optymalnie dopasowany pod zabudowę w elewacji, a dodatkowo zapewnia jeszcze większą wydajność.

CAD Wsparcie dla architektów w postaci bazy CAD

Zależy nam na usprawnieniu pracy architektom, dlatego w ich ręce oddajemy rysunki CAD, które ułatwią zamieszczenie systemu w projekcie.

G Gwarancja 10 lat

Udzielana na odporność na korozję perforacyjną, trwałość mechaniczną oraz szczelność systemu.

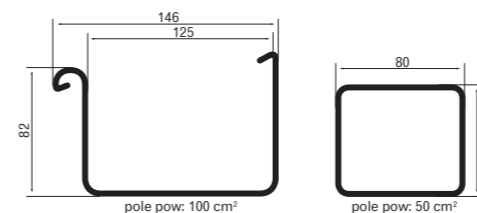
SYSTEM
**BEZ
OKAPOWY**
GALECO

— Kolorystyka maskownic

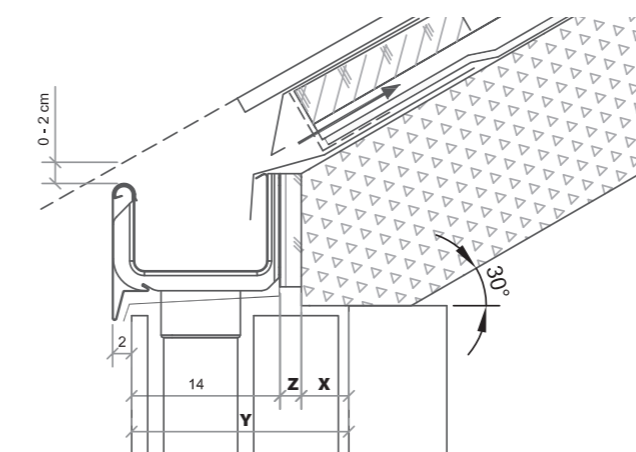
W zależności od pokrycia dachowego lub elewacji istnieje możliwość lakierowania maskownic na dowolny kolor z palety RAL.

| RAL | Kolor | | Materiał |
|------------|-----------|---|----------|
| ~ RAL 7015 | Grafitowy | A | STAL |
| ~ RAL 9005 | Czarny | B | STAL |

— Rozmiar



— Wzór na występ krokwi



$$X = Y - 14 - Z$$

X [cm] - odległość występu krokwi we wnęce na rurę spustową

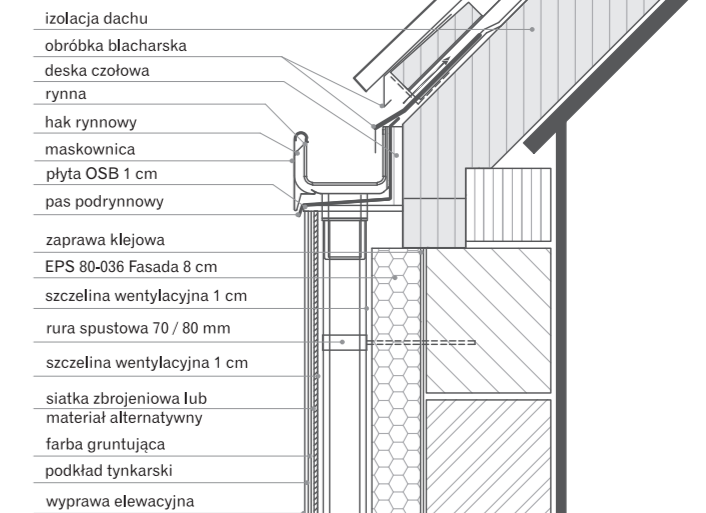
Y [cm] - grubość ocieplenia + wykończenie elewacji

Z [cm] - grubość deski czołowej

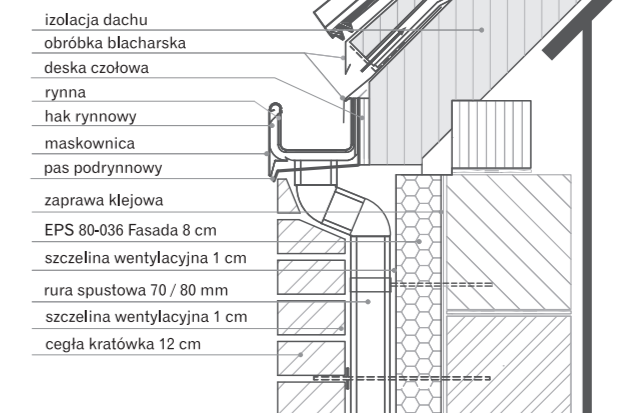
16 [cm] - szerokość od czoła maskownicy do tylnej powierzchni haka

— Przekrój połączenia rynny i rury spustowej

Elewacja z tynku



Elewacja z cegieł



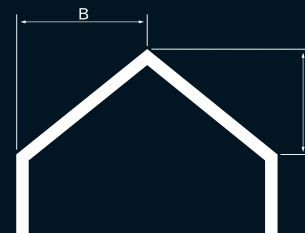
— Tabela wydajności

Porównując dane z tabeli z powierzchnią, którą należy odvodnić, wybierz ilość pionów spustowych oraz ich ustawienie najbardziej odpowiednie dla Twojego budynku. Dane w tabeli określają maksymalną powierzchnię dachu, z jakiej jest w stanie odebrać wodę jeden pion spustowy systemu przy skrajnym lub centralnym ustawieniu rury spustowej.

| Ustawienie rury spustowej | Wydajność systemu |
|---------------------------|--------------------|
| skrajne | 90 m ² |
| centralne | 180 m ² |

Powyższe obliczenia są robione przy założeniu, że natężenie opadów wynosi 75 mm/h, a spadek dachu maksymalnie 50 stopni. Dla dachów o spadku mniejszym od 10 stopni lub płaskich, maksymalna efektywna powierzchnia dachu równa się powierzchni dachu.

— Obliczanie Efektywnej Powierzchni Dachy (EPD)



Powierzchnia dachu w m² =
(C/2 + B) x długość dachu.



Galeco Sp. z o. o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice

www.galeco.pl, e-mail: galeco@galeco.pl

www.bezokapowy.pl, e-mail: bezokapowy@galeco.pl

infolinia: **801 623 626*** Koszt połączenia jak za połączenie lokalne.



PAŃSTWA UWAGI ODNOŚNIE PRODUKTÓW PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES MAILOWY: produkt@galeco.eu
Galeco Sp. z o. o. ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice k/Krakowa, Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie,
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Numer KRS 0000102185, NIP 679-25-94-371

Treść niniejszego materiału nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa i powinna być interpretowana wyłącznie jako informacja.

Zdjęcia i ilustracje prezentowane w naszej galerii zostały umieszczone wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu.



**polski pomysł
polski producent
polska praca**



Zaufaj bezpiecznym rozwiązaniom.