

ŚWIETLIKI DACHOWE

Preferujemy doświetlenie w postaci świetlika kalenicowego o powierzchni wynikającej z projektu (lub wg życzenia Inwestora).

Świetlik wykonany jest z płyt poliwęglanowych wielokomorowych i zamontowany na łukowej konstrukcji stalowej zapewniającej estetykę i funkcjonalność użytkowania.

W przypadku wystąpienia konieczności zastosowania systemu oddymiania hali (przepisy p-poż.), istnieje możliwość zamontowania pasm świetlnych z klapami oddymiającymi lub świetlików kopułkowych z klapami oddymiającymi (wg wskazań projektanta).

ZALETY

Łuk bardzo dobrze przenosi obciążenia.

Powierzchnia świetlika łukowego jest mniejsza niż trójkątnego.

W świetliku łukowym nie ma kalenicy, a więc również kosztów i problemów z jej uszczelnieniem.

Płyty poliwęglanowe są lekkie, ciepłe, odporne na uderzenia i promieniowanie UV. Posiadają 10-letnią gwarancję producenta.

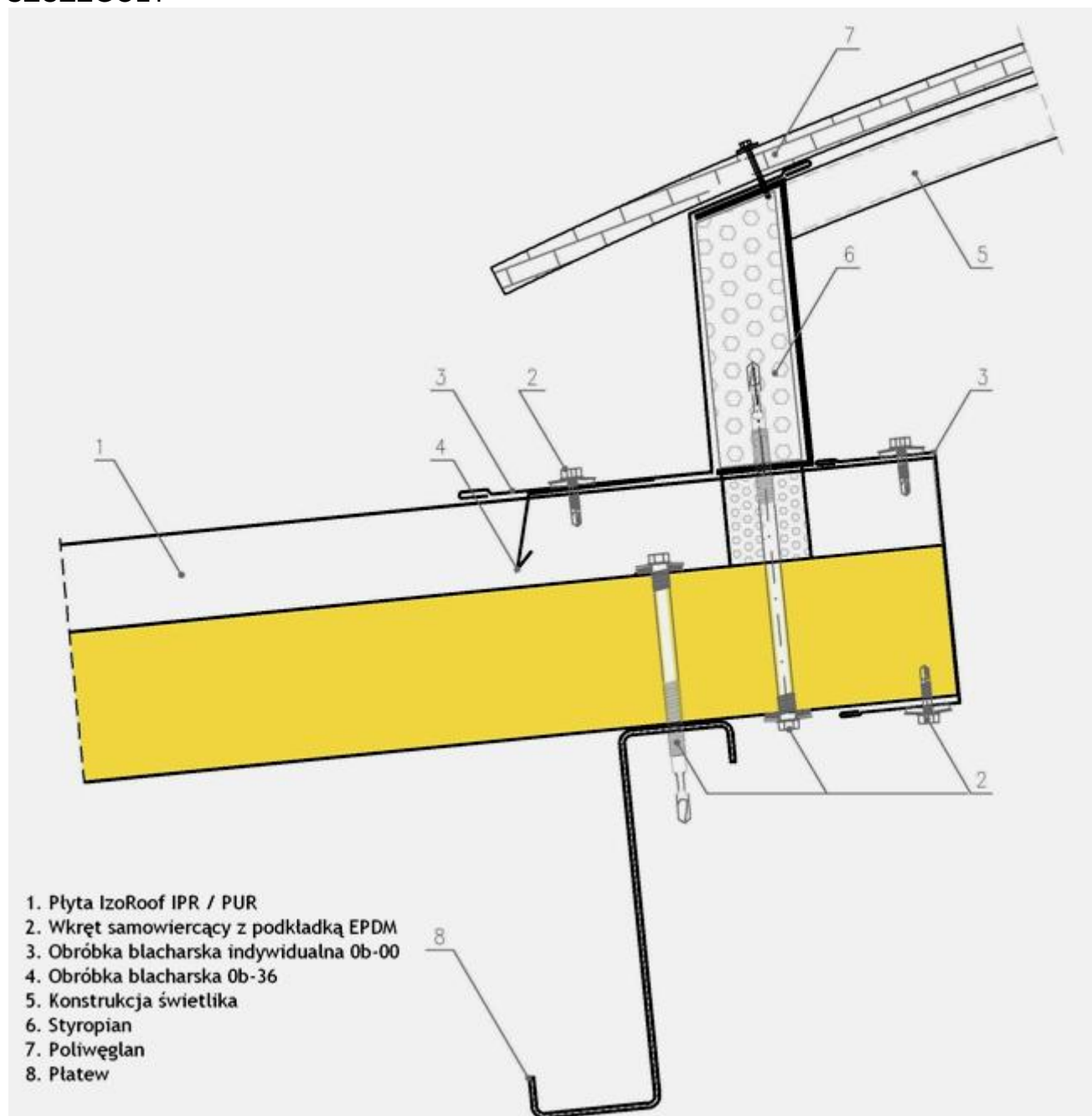


DANE TECHNICZNE

- standardowa szer. – 2,4 m
- długość – w zależności od zamówienia
- materiał podstawy – konstrukcja ze stalowych profili zamkniętych
- zabezpieczenie konstrukcji – farba antykorozyjna

- poliwęglan – min. gr. 16 mm , min. 2 – komorowy wraz z osprzętem systemowym z aluminium.

SZCZEGÓŁY



IZOMAT

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz, POLSKA, 89-300 Wyrzysk,
 ul. Staszica 14 (biuro handlowe), ul. Przemysłowa 5 (produkcja, magazyn)

NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620

Tel.: 67 2862789, mob: 695643483, Fax: 67 2867274

E-mail: biuro@izomat.net, E-mail: andrzej.mickiewicz@gmail.com, <http://www.izomat.net>