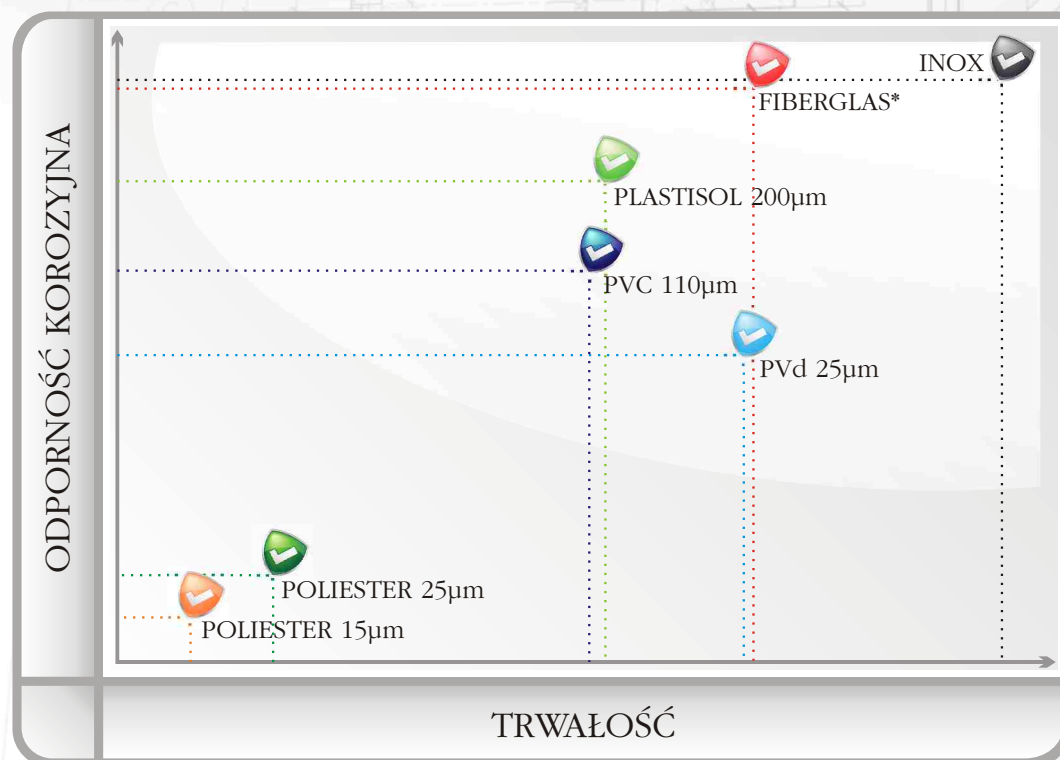




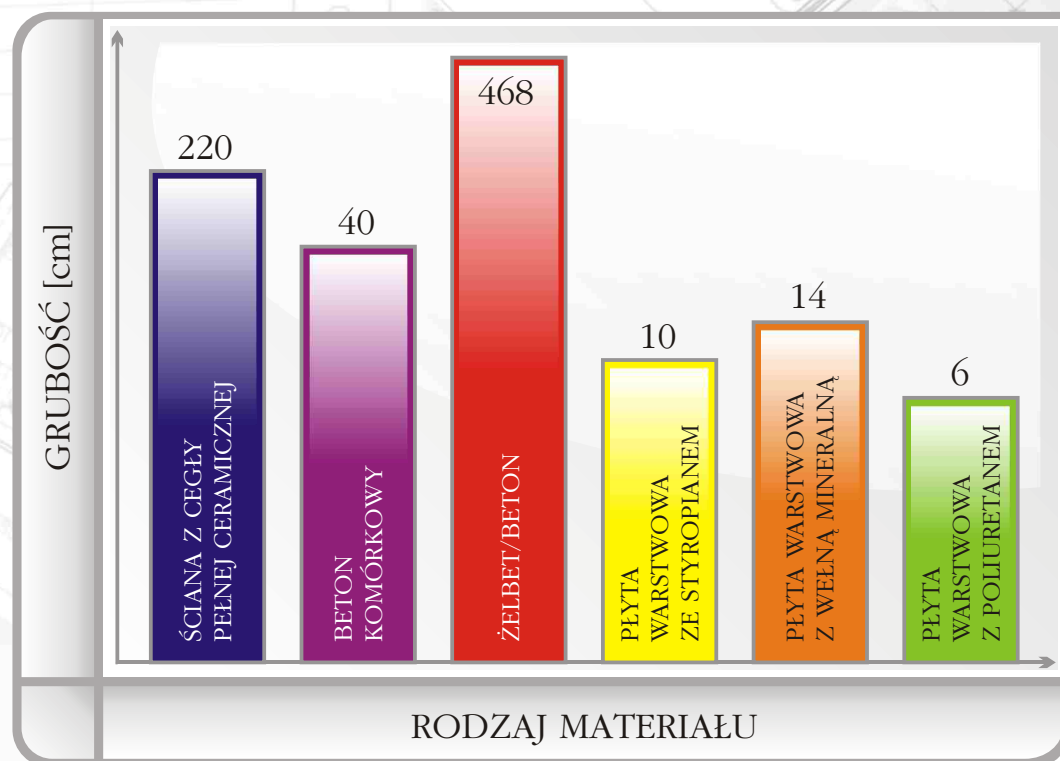
## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP ZASTOSOWANYCH OKŁADZIN  
W KONTEKŚCIE ODPORNOŚCI  
KOROZYJNEJ I TRWAŁOŚCI



\* w pewnych określonych warunkach mikroklimatu

POTRZEBNA GRUBOŚĆ ŚCIANY DLA WSPÓŁCZYNNIKA  $U_0 = 0,35 \text{ W/m}^2\text{k}$



## ŚWIETLIK POŁACIOWY



### ŚWIETLIK POŁACIOWY

- składa się z płyty poliwęglanowej komorowej o grubości 10 lub 16 mm, wyprofilowanej w kształt trapezowy odpowiadający górnej okładzinie płyty warstwowej
- służy do uzyskania miejscowego prześwitu dachu wykonanego z płyty warstwowej
- stanowi tańszą alternatywę do tradycyjnych świetlików łukowych

### ZASTOSOWANIE:

- hale
- warsztaty
- magazyny
- budynki inwentarskie



## ŚWIETLIK KALENICOWY



### ŚWIETLIK KALENICOWY

- konstrukcja nośna świetlika wykonana z kształtowników aluminiowych
  - podstawa: wykonana z ceowych profili zimnociętych z ocynkowanej blachy stalowej o grubości: 1,5 - 2,5 mm
  - profil aluminiowy: wykonany ze stopu aluminium EN-AW 6063 WG. PNEW 573-3 : 2004
  - komorowe płyty poliwęglanowe
  - akcesoria montażowe obejmują: wkręty samogwintujące, śruby, nity, zawiasy,
  - uszczelki: wykonane z gumy modyfikowanej EPDM

### ZASTOSOWANIE:

- hale
- warsztaty
- magazyny
- budynki inwentarskie