

ZADASZENIE POLIWĘGLANOWE ZESTAWIENIE:

1 szt - G=120cm X D=200 cm 2 SZT.

Konstrukcja.

Zadaszenie składa się z zestawu wsporników i rynienek aluminiowych, płyty z poliwęglanu litego (szyba całkowicie przezroczysta) o grubości 3mm, kotew o długości 24cm do montażu daszka do ściany.

Zadaszenia z filtrem UV.

Gwarancja.

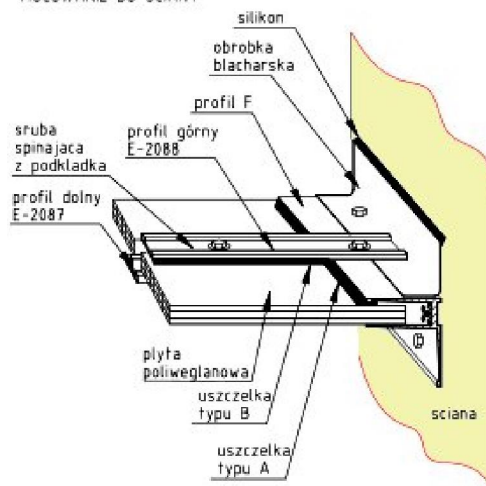
MIN. 24-miesiące.

UWAGA:

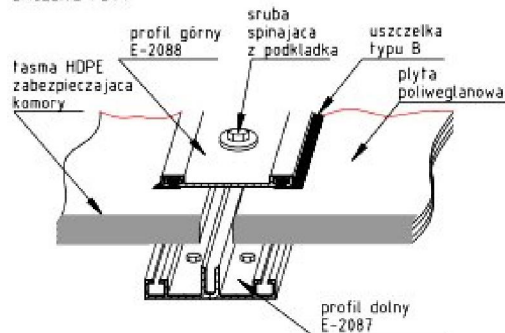
- MOCOWANIE ZADASZENIA DO ŚCIANY,
- PROFILE KONSTRUKCYJNE

ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ
WYBRANEGO PRODUCENTA

MOCOWANIE DO ŚCIANY



LĄCZENIE PŁYT



P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA



ZADANIE: G1 - KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH ORAZ SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO GMINY MIASTA GDAŃSKA - W LATACH 2017-2020 - V PACZKA ZADAŃ - CZĘŚĆ NR 1 ZAMÓWIENIA:
ZADANIE NR 2 TERMOMODERNIZACJA W OBIEKTACH OŚWIATOWYCH W RAMACH ZIT - ZESPÓŁ SPECJALISTYCZNEGO Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego NR 1 (OBECNIE SZKOŁA PODSTAWOWA SPECJALNA NR 28) W GDAŃSKU, UL. TĘCZOWA 26,25"

TEMAT: PROJEKT WIELOBRANŻOWY DOCIEPLENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 55 W GDAŃSKU, UL. WOLNOŚCI 6a

ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 55
UL. WOLNOŚCI 6a, GDAŃSK

RYSUNEK: ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: arch. Tadeusz Rostkowski
arch. Adam Pochylski

GT-NB-63/105/76
w spec. architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY: arch. Piotr Zysk
05.2019 r.

PO/KK/424/2011
w spec. architektonicznej

SKALA -

NR ARCHIWALNY
2018/XX

A21