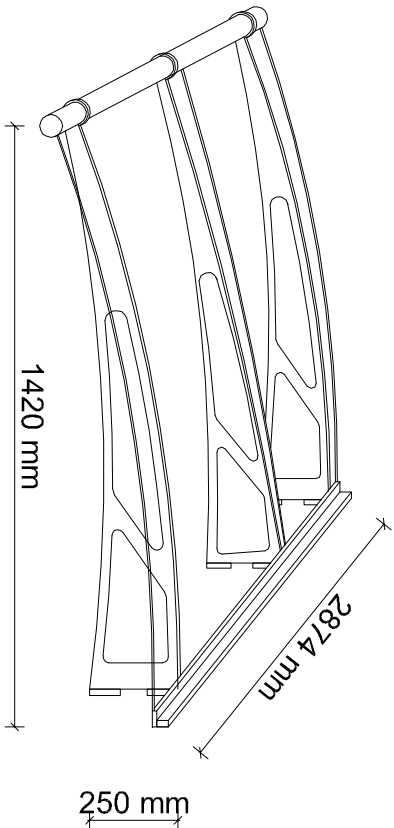
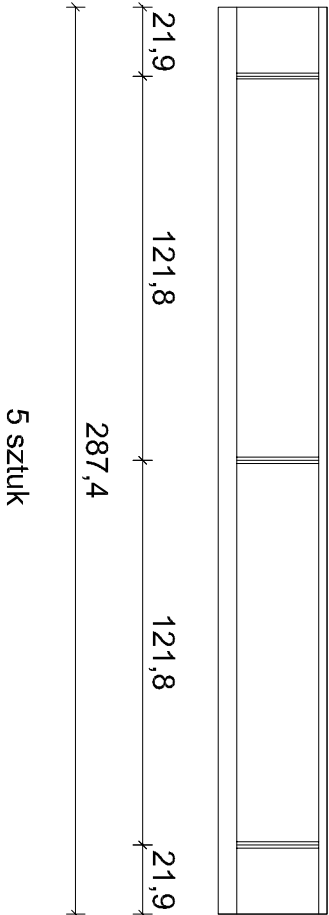


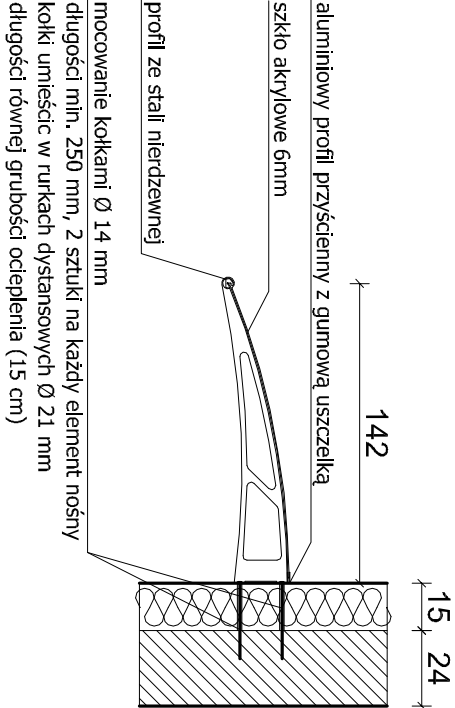
AKSONOMETRIA



WIDOK OD PRZODU, SKALA 1:25



WIDOK Z BOKU, SKALA 1:25



DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM

Daszek na wspornikach ze stali nierdzewnej.
Pokrycie- bezbarwne szkło akrylowe gr. 6 mm.
Materiał z akrylu - tak samo jak części metalowe - odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie ultrafioletowe.
Kryta uszczelka gumowa w aluminiowym profilu łączącym daszek ze ścianą kieruje wodę opadową bezpośrednio do aluminiowej rynny odpływowej.
Zintegrowana rynna z systemem odprowadzania wody na każdym elemencie nośnym.
Do ściany mocowany kołkami Ø14mm do ściany budynku z dystansem na odcieplenie - 2 sztuki na każdy element nośny.



Detail zacisku mocującego taflę szkła akrylowego do konstrukcji z profili ze stali nierdzewnej
Skala 1:10



" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU"
Dmoch Drugi nr 89 B, 95-061 Dmoch
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

PROJEKT:
BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I INFRASTRUKTURĄ SPORTOWĄ, INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI (TJ.: PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA, PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA, PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA, PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIE TERENU) ORAZ BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH SŁUŻĄCYCH DO OBSŁUGI PLANOWANEJ INWESTYCJI

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Łomianki
ul. Partyzantów
05-092 Łomianki
dz. nr ew. 430/3, 430/4 oraz 215/6, 215/7, 215/8, 215/9
obręb: 0023 Łomianki

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM

1:25

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk

DATA: 08.2014 r.
FAZA: P/W

ASYSTENT PROJ.

mgr inż. arch. Ewa Górczyńska

A/21

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Włodzisław Alwasiak

NR STRONY:

A/54