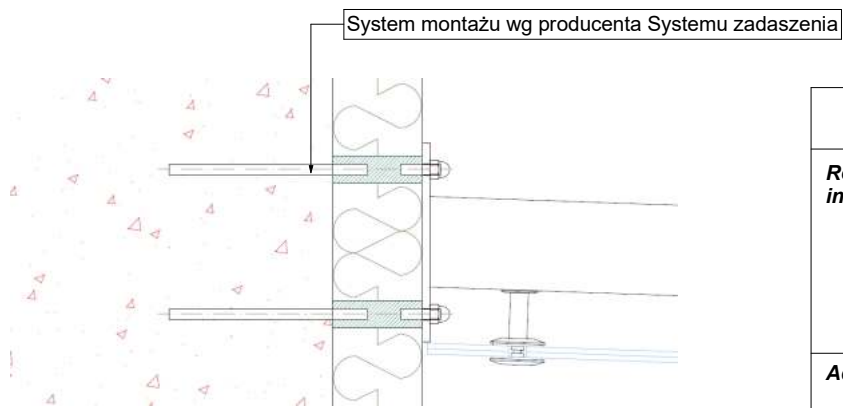
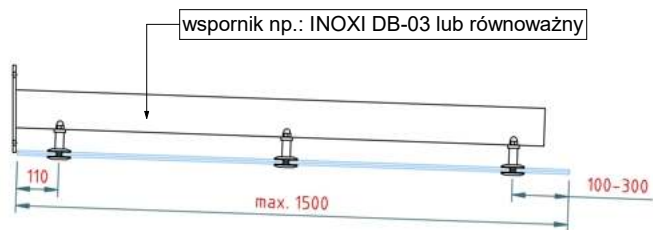


Rysunek ogólny - zadaszenie wejścia do budynku DS-1 i DS-2

Zadaszenie wykonać jako daszki szklane wspornikowe wykonane ze stali nierdzewnej i szkła bezpiecznego montowane do elementów konstrukcyjnych budynku. Zadaszenia wypuścić min. 1.2m poza lico budynku. Najniższa krawędź zadaszenia ma znajdować się na wysokości 2,5m powyżej "0" budynku.

UWAGA:

- Projektuje się zadaszenie ze szkła bezpiecznego: klejonego/laminowanego (VSG) 4.4.2,
- Wymiar tafli szkła dla zadaszenia DS-1 - 1000x1200mm
- Mocowanie oraz wspornik wg. systemu producenta



Mocowanie wspornika do ściany

Pracownia Projektowa VITARO		
Rodzaj inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY . BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZYSPOSOBIENIA DO PRACY. ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU. BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU ZABAW i MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	Data: VI.2017
		Branża: Architektoniczna
		Etap: proj. wykonawczy
Adres	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21;87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36	Skala: 1:50
Inwestor Adres	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO- POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ	Nr rys.: PW-A-20
Przedmiot rysunku	BUD. SZKOŁY - ZADASZENIE - KLATKA SCHODOWA PROJEKTOWANA	
Projektant	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/Ł OIA/05 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:
Asystent projektanta	Michał Boroń	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis: