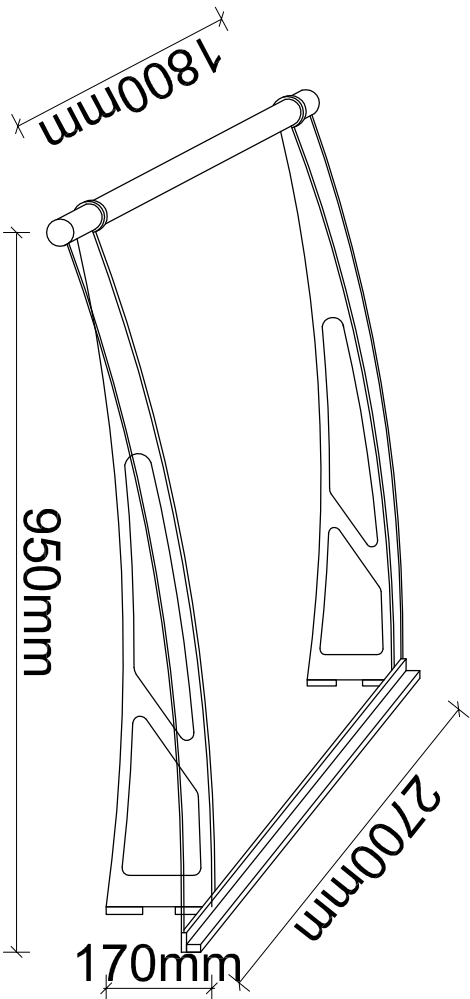
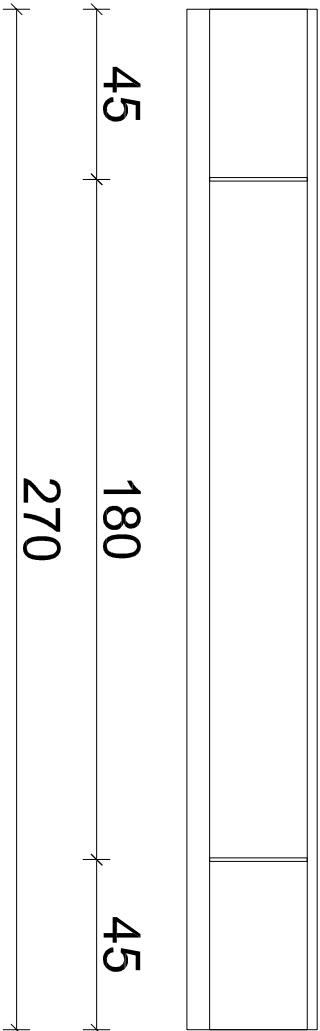


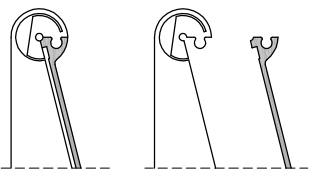
Aksonometria



Widok od przodu skala 1:20



ilość daszków: 4 szt.

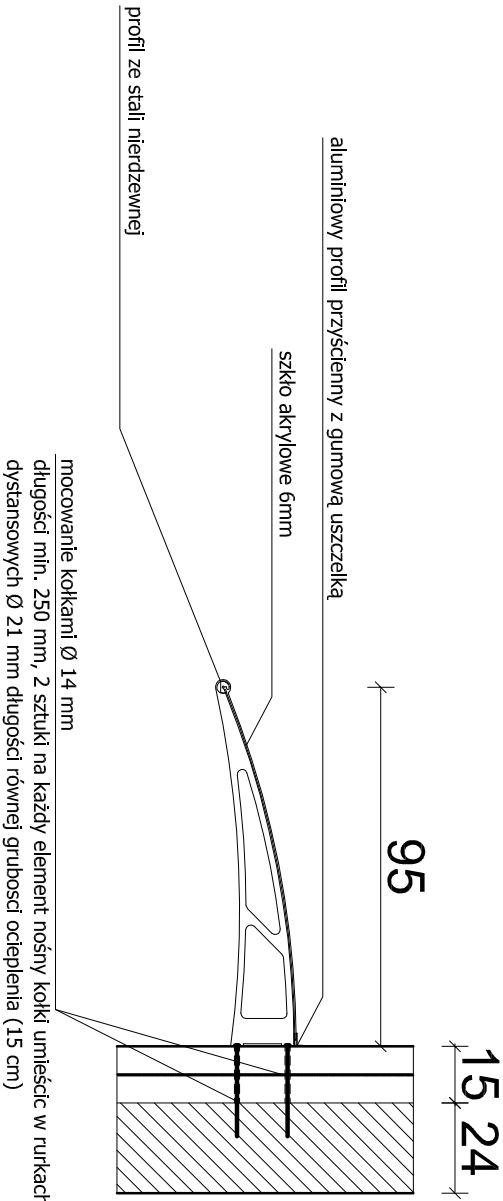


Detal zacisku mocującego taflę szkła akrylowego do konstrukcji z profili ze stali nierdzewnej
Skala 1:10

Modułowy daszek systemowy na wspornikach ze stali nierdzewnej.
Pokrycie- bezbarwne szkło akrylowe gr. 4 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 opadającą bezpośrednio do aluminiowej rynny odpływowej.
Zintegrowana rynna z systemem odprowadzania wody na każdym elemencie nośnym.
Do śdany mocowany kołkami Ø14mm do ściany budynku z dystansem na ocieplenie - 2 sztuki na każdy element nośny.

DETAL DASZKA NAD WEJŚCIEM

Widok z boku skala 1:20



<div>EKOBU</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.</div> <div>Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</div> <div>93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div>			
" Utwór Chroniony Prawem Autorskim - Wszelkie Prawa Zastrzeżone "			
PROJEKT:			
BUDOWA HALLI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1			
W ŻYRARDOWIE WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI,			
DOJŚCIAMI, DOJAZDEM ORAZ ZJAZDEM			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
UL. BOHATERÓW WARSZAWY 4			
96-300 ŻYRARDÓW			
DZIAŁKI NR EWID. 4398/17, 4410 OBRĘB 0004 ŻYRARDÓW			
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
DETAL DASZKA NAD WEJŚCIEM			1:20
BRANŻA:			DATA:
ARCHITEKTURA			03.2014
PROJEKTANT:		PODPIS:	FAZA:
mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk		upr. bud. 07/LOOKK/2012	P/W
		w specjalności architektonicznej	
		(bez ograniczeń)	
ASYSTENT PROJEKTANTA:			A/13
mgr inż. arch. Nina Strojcka			
SPRAWOZDAJĄCY:			NR STRONY:
mgr inż. arch. Włodzisław Alwasiak			A24
		upr. bud. 356/61	
		w specjalności architektonicznej	
		(bez ograniczeń)	