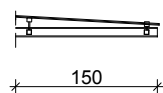


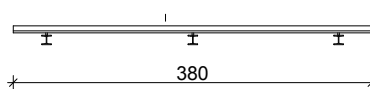
Daszek szklany

Projektowane zadaszenie systemowe o wymiarach 380 cm długości i 150 cm wysięgu.
Zadaszenie wykonane z profili stalowych oraz tafli szkła.
Rodzaj mocowania do ściany: IPE 140 oraz szkło 2x10mm

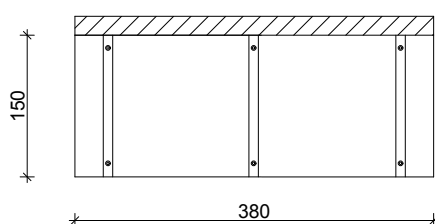
Widok z boku



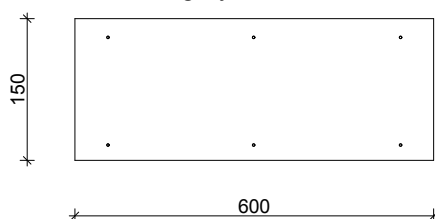
Widok z przodu




Widok z góry



Widok z góry tafli szkła



 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku, Sierakówek 1, działka nr ewid. 163/2, Obręb: Sierakówek, Jedn. ewid.: 140402_2				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	V 2015	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	V 2015	
Zadaszenie szklane				Skala	Nr rysunku A13