

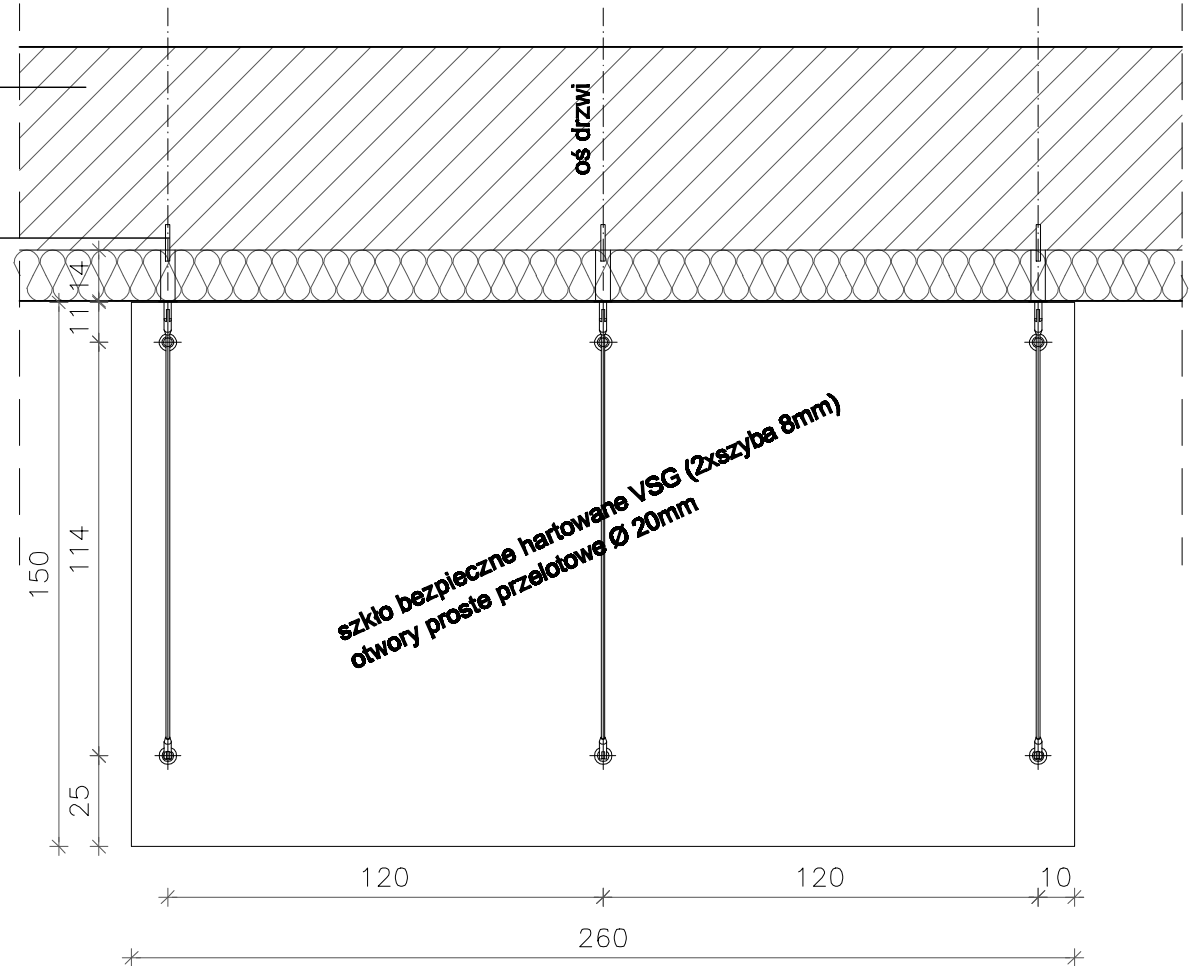
mur istniejący

kotwa Ø22 mm ze stali nierdzewnej wg wskazań producenta daszków

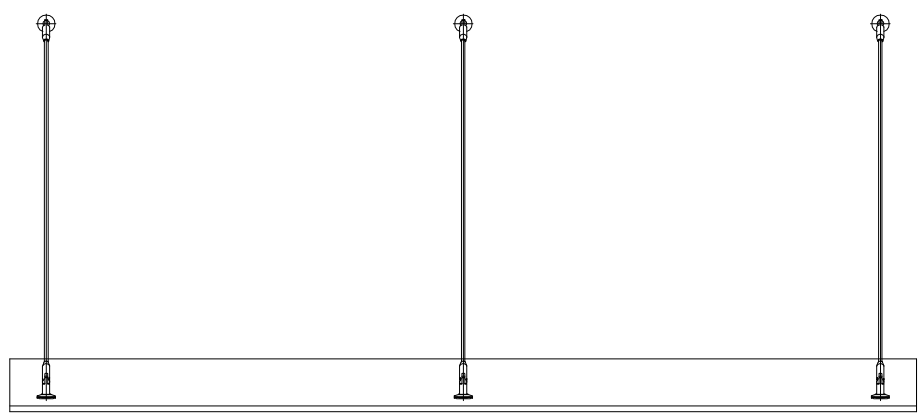
mur istniejący

kotwa Ø22 mm ze stali nierdzewnej wg wskazań producenta daszków

PRZEKRÓJ



RZUT



WIDOK

Daszek szklany na odciągach np. firmy Linealsystem (dach 01.70) montowany po wykonaniu ocieplenia i robót wykończeniowych elewacji.

Daszek należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

Inwestor:			
Powiat Łęczycki, pl. T. Kościuszki 1, 99-100 Łęczyca			
Zadanie:			
Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy			
Adres obiektu budowlanego:			
Budynki Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy, ul. Ozorkowskie Przedmieście 2			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Projekt architektoniczno -budowlany Detal zadaszenia nad wejściami do łącznika i wejściami w elewacjach 6-7, 7-8 BUDYNEK GŁÓWNY		1:20	45
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność / numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. arch. w spec. arch. h.o. Mikołaj RUDENKO	upr. nr 10000WZ, LO 0007	grudzień 2015	
mgr inż. arch. Aneta Andrysiewicz mgr inż. arch. Barbara KILÉ			
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Piotr JASZCZAK	upr. nr 0001WZ, LO 0006		