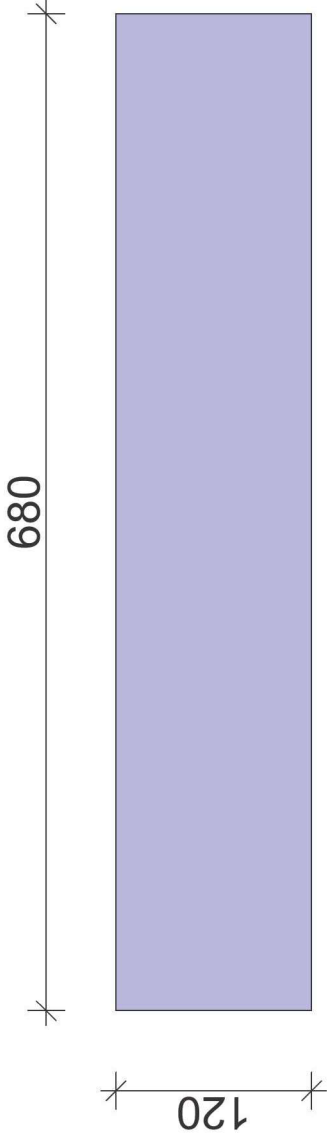
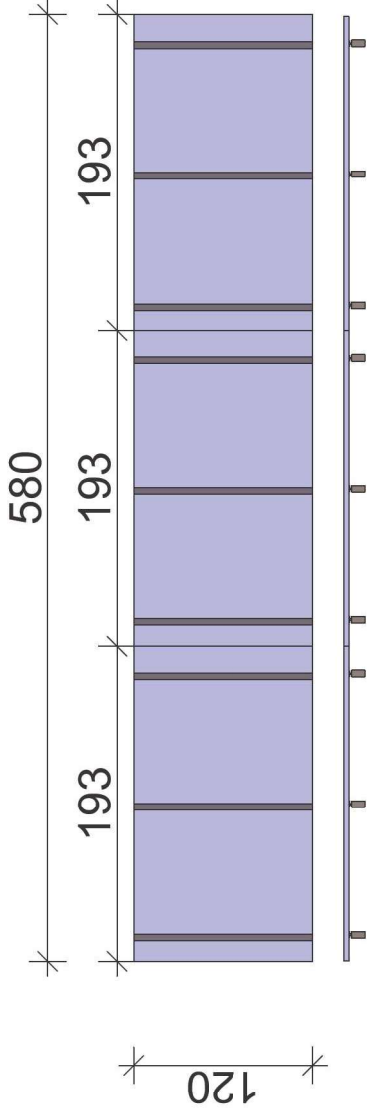


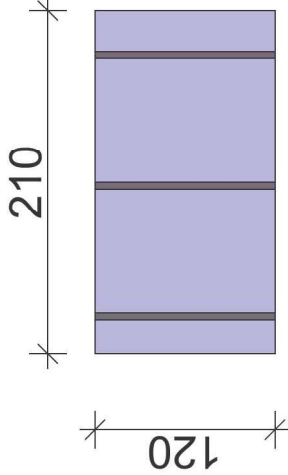
**daszek d1**  
2 sztuki 680x120 wykonany na indywidualne zamówienie montowany na podporach na pełną szerokość daszku profil ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo szyba hartowana, klejona 6.6.3 esg/vsg



**daszek d2**  
4 sztuki 193x120 montowany na podporach profil ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 40x80 mm szyba hartowana, klejona szyba hartowana, klejona 6.6.3 esg/vsg




**daszek d3**  
2 sztuki montowany na podporach profil ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 40x80 mm szyba hartowana, klejona szyba hartowana, klejona 6.6.3 esg/vsg



## przykładowy system zadaszeń opartych na podporach

Zadaszenia szklane systemowe należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Podane grubości podpór są grubościami minimalnymi. Należy zawsze bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta systemu zadaszeń szklanych

nazwa projektu	Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku Przedszkola nr 36 (w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 11 w Rybniku) przy ul. Konrada Winklera 6 w dzielnicy Maroko-Nowiny		
lokalizacja	44-210 Rybnik ul. Konrada Winklera 6		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Zestawienie daszków		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47706/SLOKK/II	podpis
 Firma Projektowa mado I Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl		skala 1:65,46	nr rysunku A13
		data	styczeń 2024
		mado1@poczta.onet.pl	