

daszek d1
2 sztuki
montowany na podporach
profil ze stali ocynkowanej malowanej
proszkowo 40x80 mm
szyba hartowana, klejona szyba
hartowana, klejona 6.6.3 esg/vsg

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

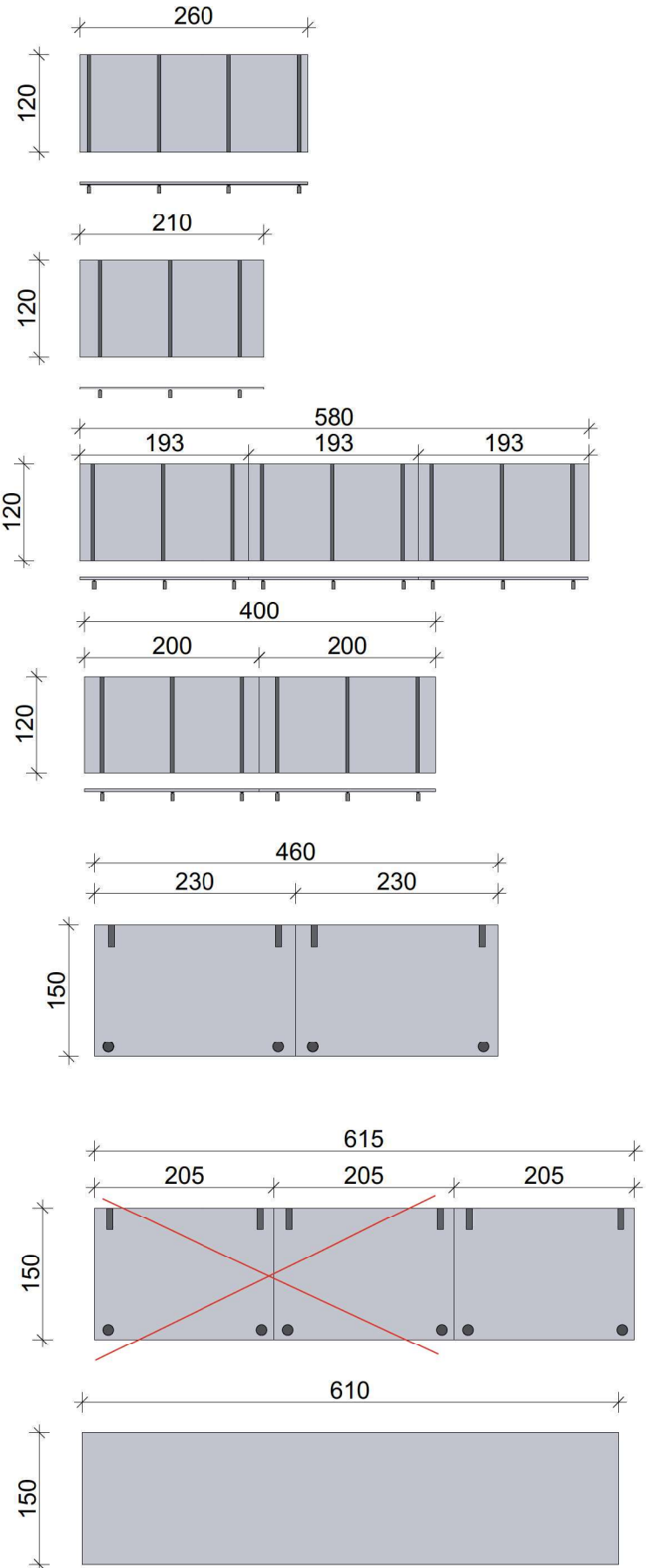
daszek d3
3 sztuki 193x120
montowany na podporach
profil ze stali ocynkowanej
malowanej proszkowo 40x80 mm
szyba hartowana, klejona szyba
hartowana, klejona 6.6.3 esg/vsg

daszek d4
2 sztuki 200x120
montowany na podporach
profil ze stali ocynkowanej
malowanej proszkowo 40x80 mm
szyba hartowana, klejona szyba
hartowana, klejona 6.6.3 esg/vsg

daszek d5
2 sztuki 230x150
montowany na podporach
przyściennych i zawiesiach,
prętowych - naciąg 160 cm
profil ze stali ocynkowanej
malowanej proszkowo
szyba hartowana, klejona 6.6.3
esg/vsg

daszek d6 1 sztuka 205x150
~~3 sztuki 205x150~~
montowany na podporach
przyściennych i zawiesiach,
prętowych - naciąg 160 cm
profil ze stali ocynkowanej
malowanej proszkowo
szyba hartowana, klejona 6.6.3
esg/vsg

daszek d7
1 sztuki 610x150 wykonany na
indywidualne zamówienie
montowany na podporach na pełną
szerokość daszku i zawiesiach,
prętowych - naciąg 160 cm
profil ze stali ocynkowanej
malowanej proszkowo
szyba hartowana, klejona 6.6.3
esg/vsg



przykładowy system zadaszeń opartych na podporach



przykładowy system zadaszeń opartych na podporach przyściennych i zawiesiach

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 Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Józefa Rymera 24a w dzielnicy Niedobczyce wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz rozbiórką budynku inwentarsko-garażowego			
lokalizacja	44-270 Rybnik ul. Józefa Rymera 24 a			
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik			
branża	ARCHITEKTURA			
temat rysunku	Zestawienie daszków szklanych			
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SŁOKK/II	podpis	A16
 <div>Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249</div>		skala 1:74,89	nr rysunku	
		data styczeń 2024		
www.mado1.pl		mado1@poczta.onet.pl		