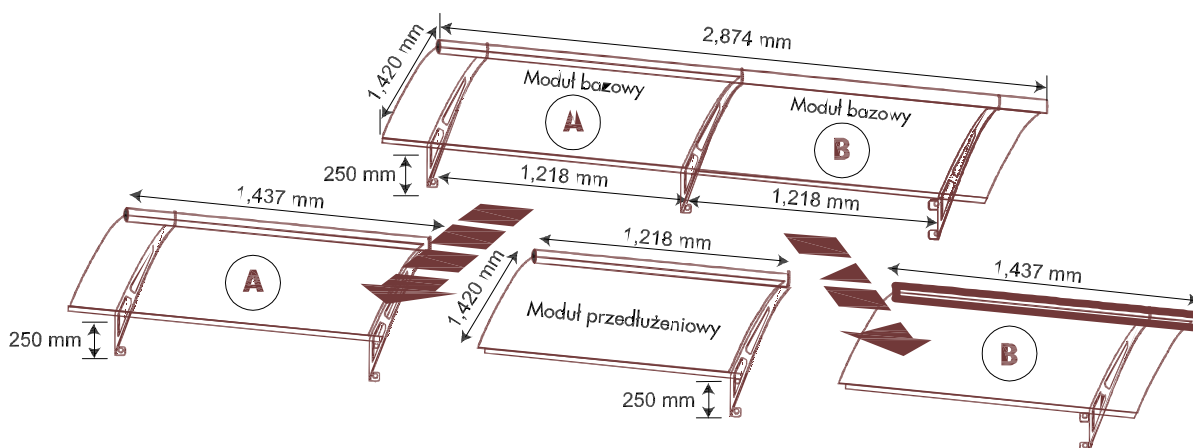


PRZYKŁADOWY SCHEMAT MONTAŻU ZADASZENIA

zintegrowana rynna
z systemem odprowadzania
wody na każdym elemencie
nośnym



Przykłady możliwości przedłużenia:

Moduł bazowy (A und B) plus przedłużeniowy = 4.092 mm szerokości

Moduł bazowy (A und B) plus dwa przedłużeniowe = 5.310 mm szerokości

Moduł bazowy (A und B) plus trzy przedłużeniowe = 6.528 mm szerokości itd...

Podstawowym elementem Modułowego Systemu jest moduł Bazowy.

Zadaszenie może zostać dopasowane do potrzeb
poprzez zastosowanie elementu przedłużeniowego.

Wymiary podano w (mm)

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<div>KR STUDIO</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div>		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGĘZÓW 44	
Temat: WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA pn. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KRYTEJ W ROPCZYCACH WRAZ Z REMONTEM"			
Inwestor: Ropczyckie Centrum Sportu i Rekreacji			
Lokalizacja: Ropczyce, dz. nr ewid. gr : 438/10 i 425/5, 39-200 Dębica			Skala: 1:10
Przedmiot rysunku: SCHEMAT MONTAŻU ZADASZENIA - DETAL			Data opracowania: listopad 2014r
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02		
Opracował:	inż. Marta Łukaszewska		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Michał Smajdor upr.proj. nr 8/PKOKK/2013		
			Nr rysunku: A24