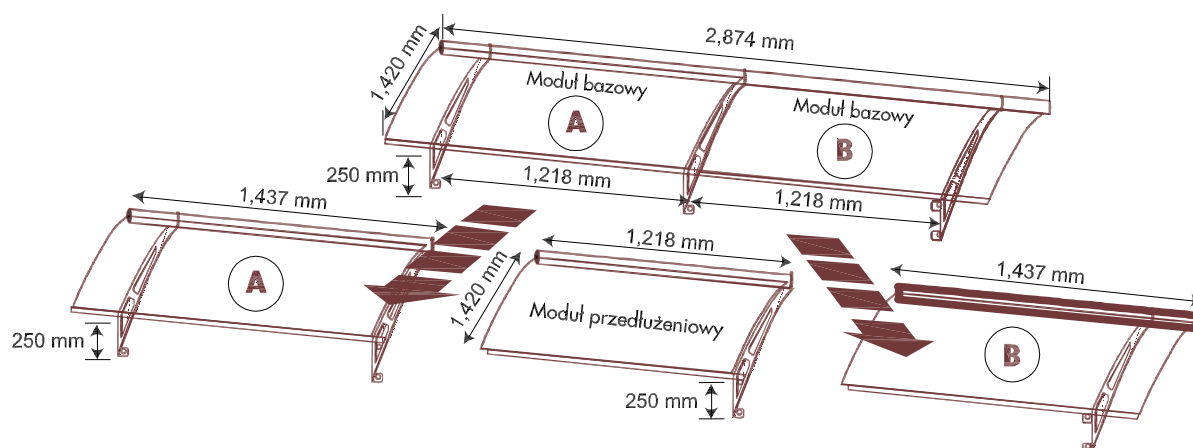


## PRZYKŁADOWY SCHEMAT MONTAŻU ZADASZENIA

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.

Dzięki możliwości indywidualnego dopasowania szerokości  
System Modułowy XL jest idealny do montażu na: fasadach witryn sklepowych,  
dużych wejściach, salonach samochodowych oraz wielu innych.

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</div> <div>STUDIO</div>		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGĘZÓW 44	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
Temat:		Projekt docieplenia i remontu budynku biurowo-administracyjnego "Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.	
Inwestor:		Wodociągi Dębickie Sp. z o.o., 39-200 Debica, ul. Kosynierów Racławickich 35	
Lokalizacja:		Dębica, dz. nr ewid. gr : 508/40, m. Dębica, 39-200 Dębica	Skala: 1:10
Przedmiot rysunku:		SCHEMAT MONTAŻU ZADASZENIA - DETAL	
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02		
Opracował:	inż. Marta Łukaszevska		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Agnieszka Wiśniowska upr.proj. nr Rz/A-18/2011		
			Nr rysunku: <b>A25</b>