



Przedstawione rozwiązania ślusarki aluminiowej (statyka, połączenia, sposób montażu elementów) wymagają weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę. Wszelkie prawa autorskie do zaprezentowanego zakresu są zastrzeżone.

UWAGA: Rysunek przedstawia koncepcyjne rozwiązanie pokazujące zasadę zabudowy i wymaga dostosowania do obiektu tj. ostatecznego doboru szkła, termiki, wymagań wytrzymałościowych, itp.

- ZAŁOŻENIA :
- obciążenie wiatrem - I strefa max 384m ppm, teren A; pk=0,581 kN/m2 (dla ściany pionowej)
 - obciążenie śniegiem - III strefa Sk=1,363 kN/m2
 - rozstaw słupów (krokwi) maksymalnie s=1,2 m,
 - łączna grubość szyb w pakiecie - max.15 mm (37.5kg/m2)

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH		ul. Targowa 3 35-064 RZESZÓW tel./fax 17 784 40 00			
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz ŚLAPIŃSKI	A - 24/ 87			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grzegorz RUSZEL	Rz/A-15/ 08			
PROJEKT:	NR DZIAŁKI:		ADRES:		
Centrum Innowacyjnych Technologii - przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii			Rzeszów ul. Rejtana 16 B		
INWESTOR:	Uniwersytet Rzeszowski		Rzeszów ul. Rejtana 16 C		
SKALA:	TYTUŁ RYS. :	FAZA:	DATA	BRANŻA	NR
1:10	Przekrój przez świetlik	P.W.	listopad 2012 r.	A - 10	