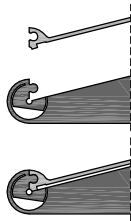
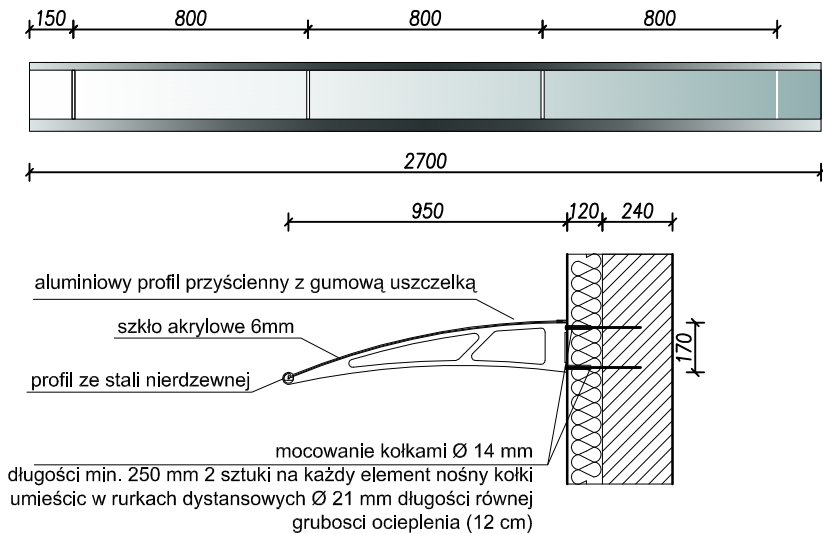


# DETAL ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM



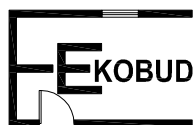
Detal zacisku mocującego tafłę szkła akrylowego do konstrukcji z profili ze stali nierdzewnej  
Skala 1:10

Zadaszenia nad wyjściami należy wykonać na wspornikach z profili ze stali nierdzewnej.

Przekrycie daszków ze szkła akrylowego gr. 6 mm.

Wszystkie elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z V2A, a ich powierzchnia jest szlifowana drobnoziarniście

Montaż daszków - po umieszczeniu szyby ze szkła akrylowego w żłobieniu rynny automatycznie zatrzaskuje się zacisk mocujący, który następnie blokuje się nakładką ze stali szlachetnej.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

OBIEKT:		<b>BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEDBUDOWĄ NAWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA</b>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		NOWE ZDUNY Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4	
TYTUŁ RYSUNKU:		<b>DETAL ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM</b>	
		SKALA:	<b>1:25</b>
		DATA:	08.2011
BRANŻA:	<b>ARCHITEKTURA</b>	PODPIS:	FAZA: <b>PB-W</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Włodzimirz Alwasiak</b>	upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	NR RYSUNKU:
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. <b>Aleksandra Koprek</b>		<b>A/16</b>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. <b>Anna Adamczewska</b>	upr. bud. 386/69 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	NR STRONY: <b>A42</b>