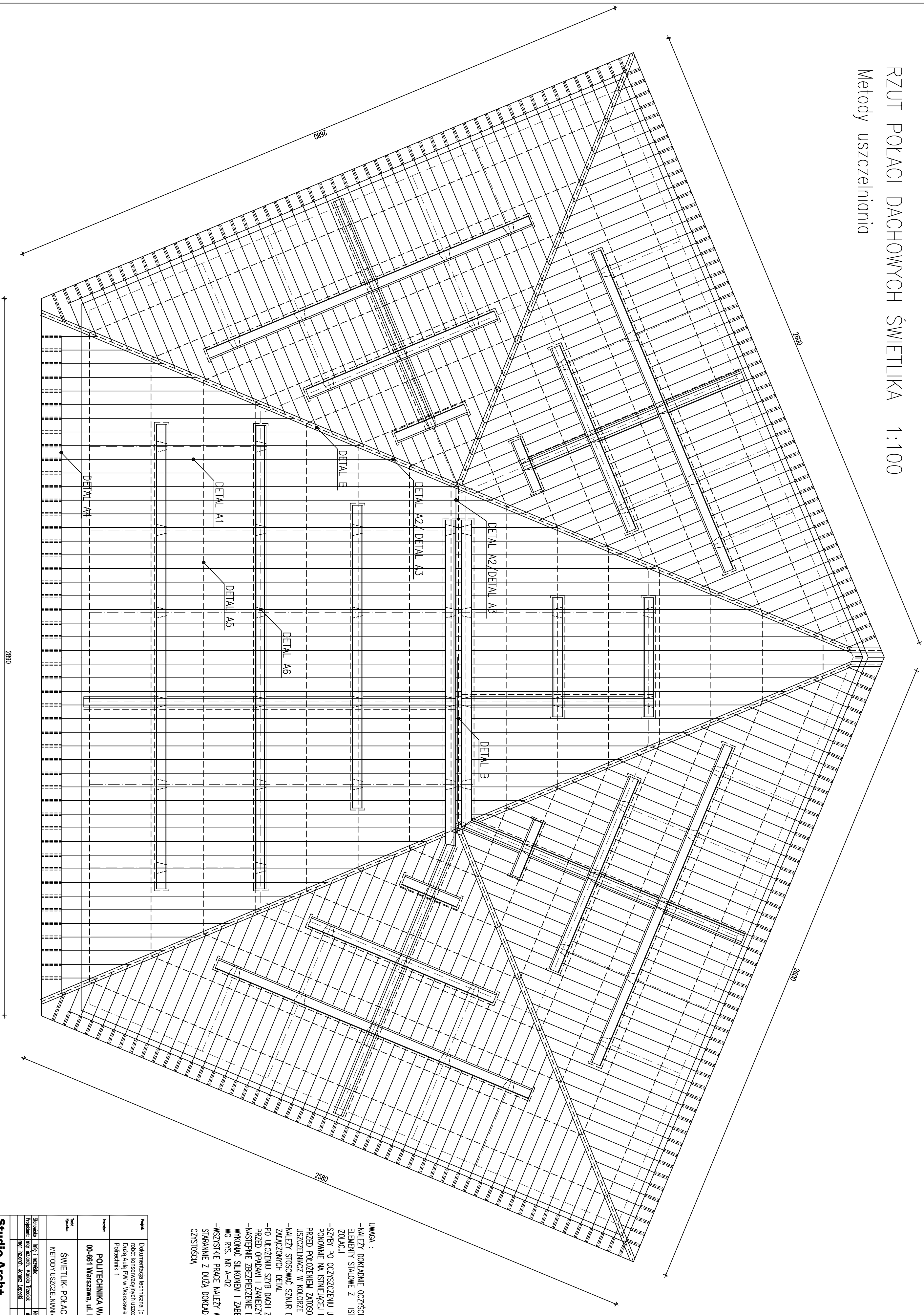


RZUT POŁACI DACHOWYCH ŚWIETLIKA 1:100

Metody uszczelniania



UWAGA :

- SZERPOCZYSTECZNI UKŁADAC
 PONOWNIE NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI.
 PRZED POŁOŻENIEM ZATOSOWAĆ
 USZCZELNIACZ W KOLORZE SZARYM
 NAŁEŻY STOSOWAĆ SZNUR DYLATACYJNY WG
 ZAPOZNACZONYCH DETALI
 -PO UŁOŻENIU SZEB DACH ZABEZPIECZYĆ
 PRZED OPADAMI I ZAMIECI SZYBIMIZACJAMI.
 WYKONANIE ZBEZPIECZENIE IZOLACYJNE
 WYSTĄPIENIE SILNIKOWE I ZABEZPIECZYĆ TĄSAMĄ
 WG RYS. NR A-02
 WSKAZYWKI PRACE NAŁEŻY WYKONYWAĆ
 STARANIE O DUŻĄ DOKŁADNOŚCIĄ I
 CZYSTOŚCIĄ

Projekt:	Dokumentacja techniczna (projektowo-kosztowa) robót konserwacyjnych w szklanych świetlikach nad Działem PTM w Warszawie (prz. Placu Politechniki 1)				
Investor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, ul. Pl. Politechniki 1				
Temat projektu:	ŚWETLIK - POLACIE DACHOWE METALOWY UZCZESNIANIA, Iloznazaczenie detal/				
Stworzony	Plan i przekroje	Wz. ujednol.	Podpis		
Projektant	mgr archt. Marzeczka Tomasz	Wz. 620/91	<i>Podpis</i>		
mgr archt. Jolanta Lepocka			<i>Jolanta Lepocka</i>		