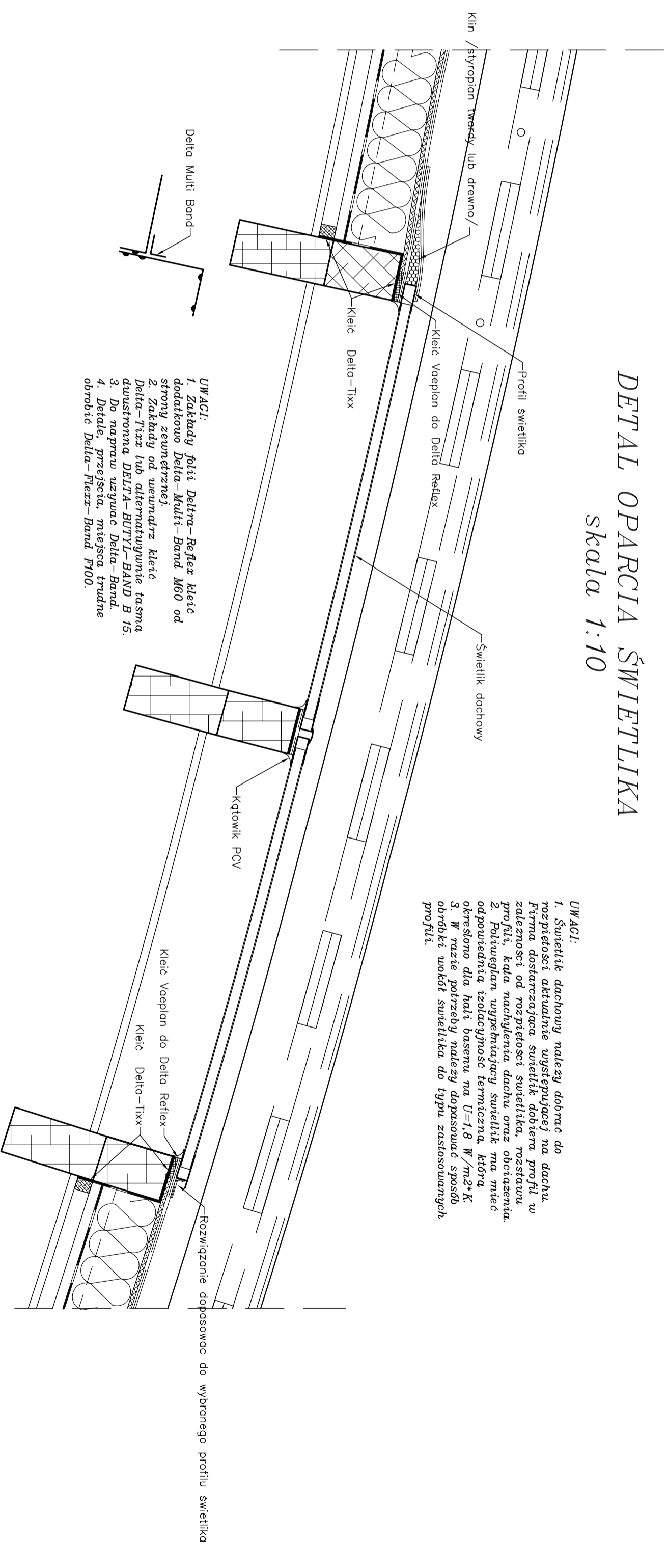


DETAL OPARCIA ŚWIETLIKA

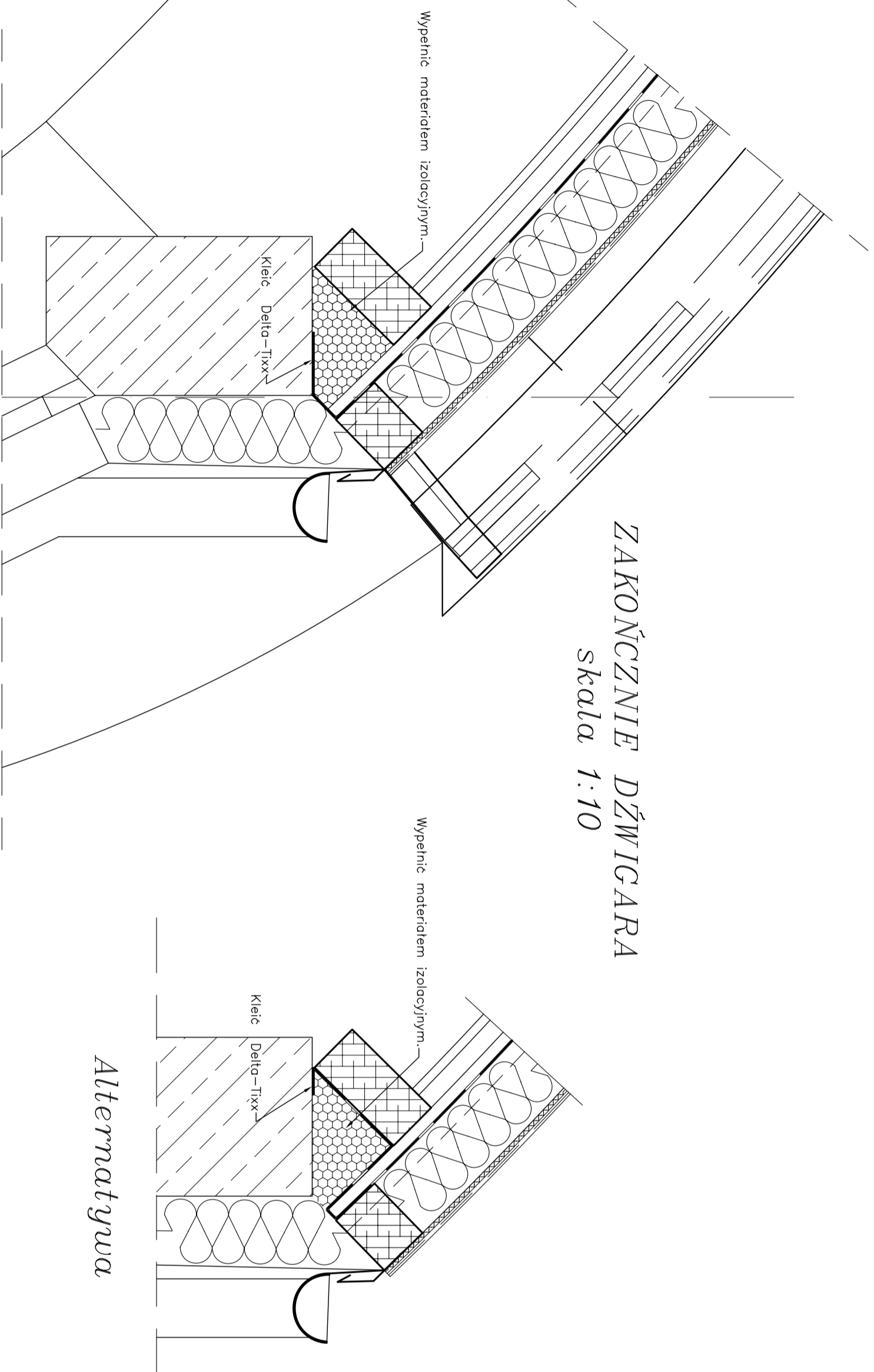
skala 1:10



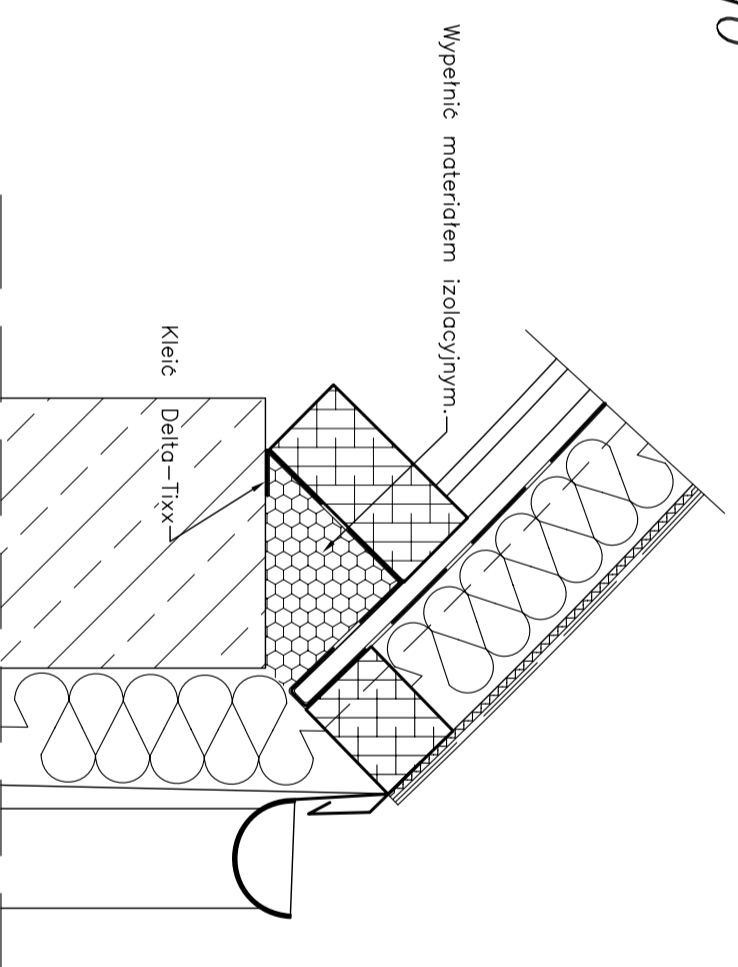
- UWAGI:**
1. Zakładaj folię Delta-Reflex-Kleiśc Kleiśc dodatkową Delta-Multi-Band M60 od strony zewnętrznej;
 2. Zakładaj od wewnętrznej kleiśc Delta-Tixx lub alternatywnie taśmą dwustronną DELTA-BUTYL-BAND B 15.
 3. Do naprawy używajc Delta-Band.
 4. Detale, przejścia, miejsca trudne obróbic Delta-Flex-Band F100.

ZAKOŃCZENIE DŹWIGARA

skala 1:10



Alternatywa



- UWAGI:**
1. Świetlik dachowy należy dobrac do rozpiętości aktualnie występującej na dachu. Forma dostarczająca świetlik dobetu profilu w zależności od rozpiętości świetlika, pozostańu profilu, kąta nachylenia dachu oraz obciążenia.
 2. Poliwęglan wyplemający świetlik ma miec odpowiednią izolacyjność termiczną, która określono dla hali basenu na $U=1,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
 3. W razie potrzeby należy dopasowac sposób obróbki wokół świetlika do typu zastosowanych profili.

"BCJ" PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACYJNO-BUDOWLANE		39-400 Toruńbrzeg, ul.Zwierzyńwiecka28a tel./fax (015) 8227435 e-mail pbbcj@pro.onet.pl	
Obiekt:	KRYTA PIYWAŁNIA W LEŻAJSKU	Branża: ARCHITEKTURA	
Temat Projektu: PROJEKT BUDOWLANY KRYTEJ PIYWAŁNI PRZY GIMNAZJUM MIEJSKIM W LEŻAJSKU			
Nazwa i adres Inwestora: Zarząd Miasta Leżajska, ul. Rynek 1, 37-300 Leżajsk		Nr umowy: z dnia 22. 05. 2000r.	
Projektował:	mgr. inż. Wojciech Jachymczyk	Nr uprawnień:	K-89/00
Opracował:	arch. Jacek Krepa	Data:	09. 2006
Kreślił:	arch. Jacek Krepa		09. 2006
Nazwa rysunku:	Detale Zakonczenia Paroizolacji	Skala:	1:10
		Nr rysunku:	A20U03
		Strona:	