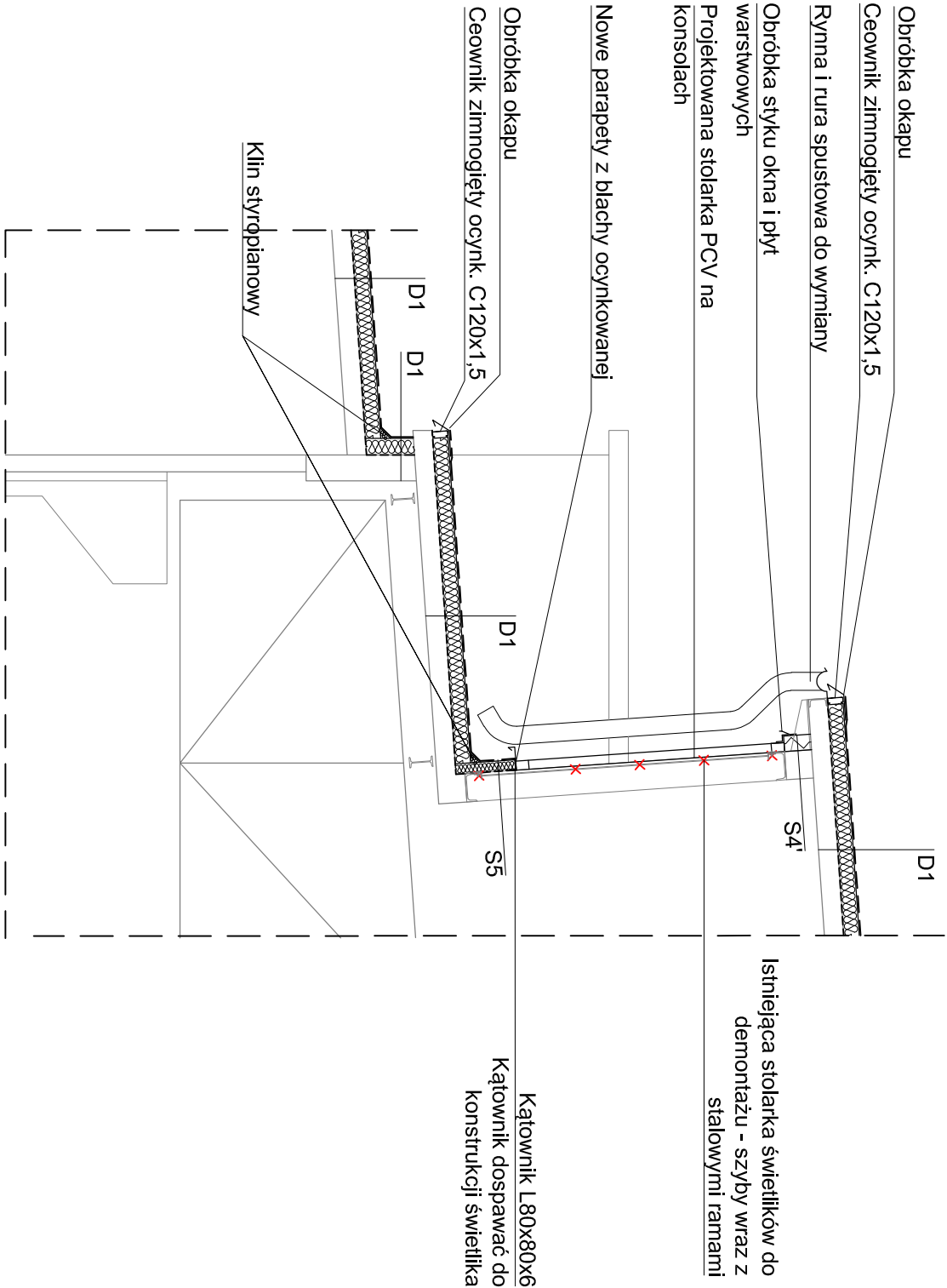
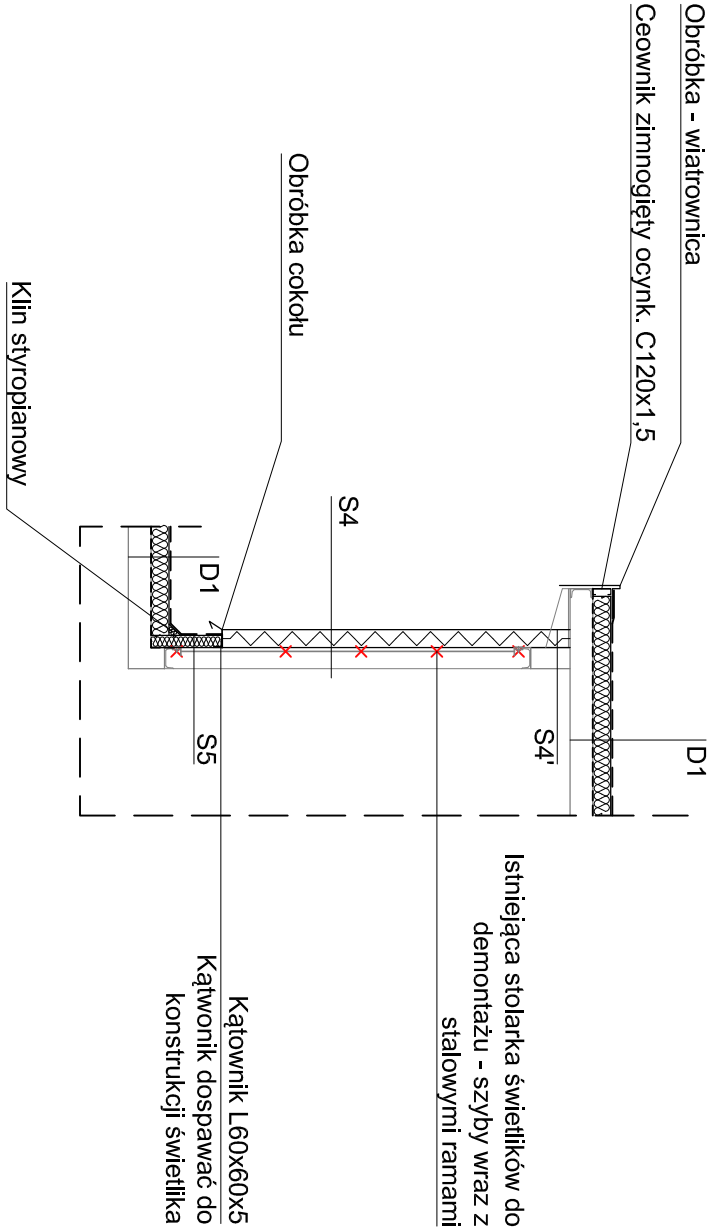


Przekrój B1-B1  
Detal świetlika dachowego  
Skala 1:50



Przekrój B2-B2  
Detal świetlika dachowego  
Skala 1:50



D1  
Membrana dachowa  
Płyta izolacyjna PIR 12cm  
Folia paroizolacyjna PE  
Konstrukcja dachu - płyty betonowe

S4  
Płyta ścienna PIR 12cm

S4'  
Płyta ścienna PIR 12cm  
Istniejący mur z cegły

S5  
Membrana dachowa  
Styropian 8cm  
Folia paroizolacyjna

- UWAGI
- Ściany świetlików należy docieplić dwoma płytami ściennymi ułożonymi w poziomie o szerokości ok. 100-115 cm (w zależności od wyboru producenta płyt). Na podstawie wybranych płyt warstwowych należy odmierzyć wysokość monażu kątownika oraz wysokość docieplenia ścian świetlików styropianem gr. 8cm w strefie cokołu.

LATECKI		Euro-Projekt Grzegorz Latecki		NUMER	A15
p r o j e k t		82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimny 1/325 kon. +48 606 147 184 e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl		SKALA	1:50
Tytuł: Przekrój B1-B1 i B2-B2. Detal świetlika dachowego				DATA	10.2019r.
RYSUNEK		BRANŻA: architektura			
RODZAJ: budowlano-wykonawczy					
INWESTOR		NAZWA: "Delta" Mariusz Hejnowicz			
ADRES: 82-300 Elbląg, ul. Niska 6					
NAZWA: Termomodernizacja hali usługowej usytuowanej w Elblągu przy ul. Malborskiej 60					
INWESTYCJA					
ADRES: 82-300 Elbląg, ul. Malborska 60, dz. nr 68/11					
PROJEKTANT		PROJEKTANT			
mgr inż. Grzegorz Latecki		mgr inż. arch. Jakub Brdać			
ASYSTENT		ASYSTENT			
mgr inż. Sylwia Leszczyńska					