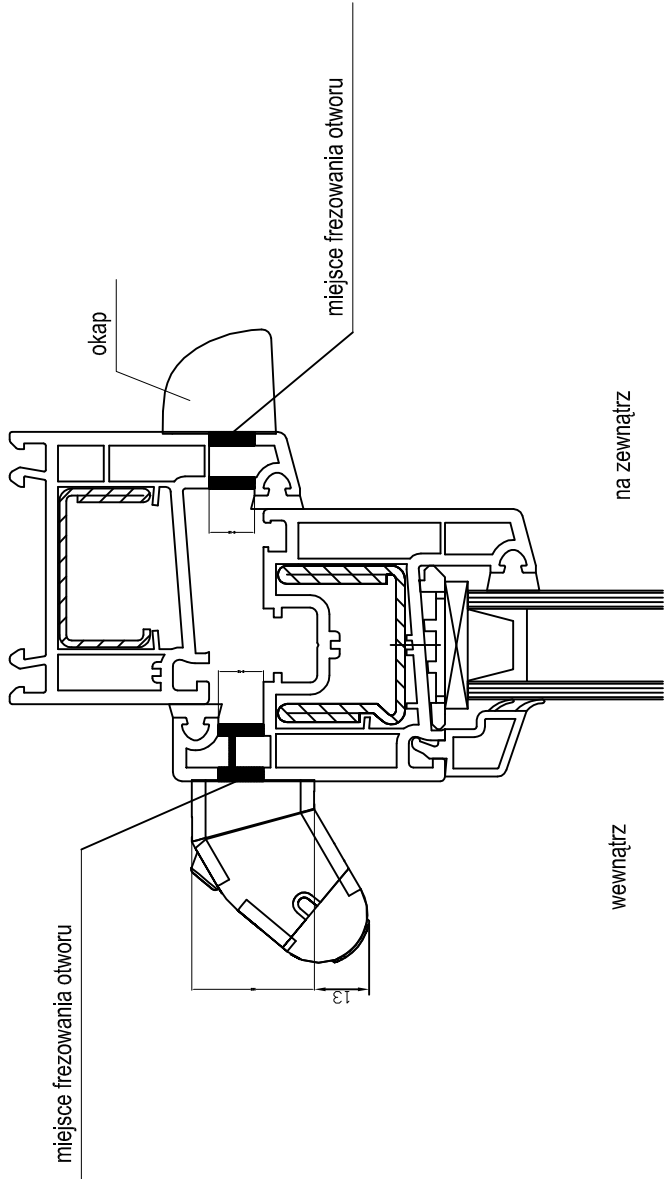
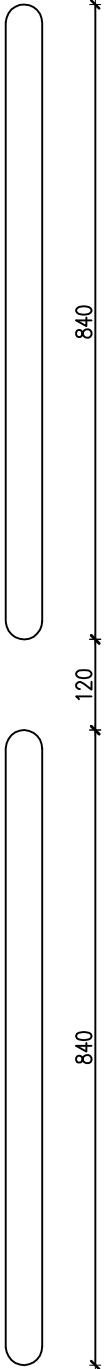


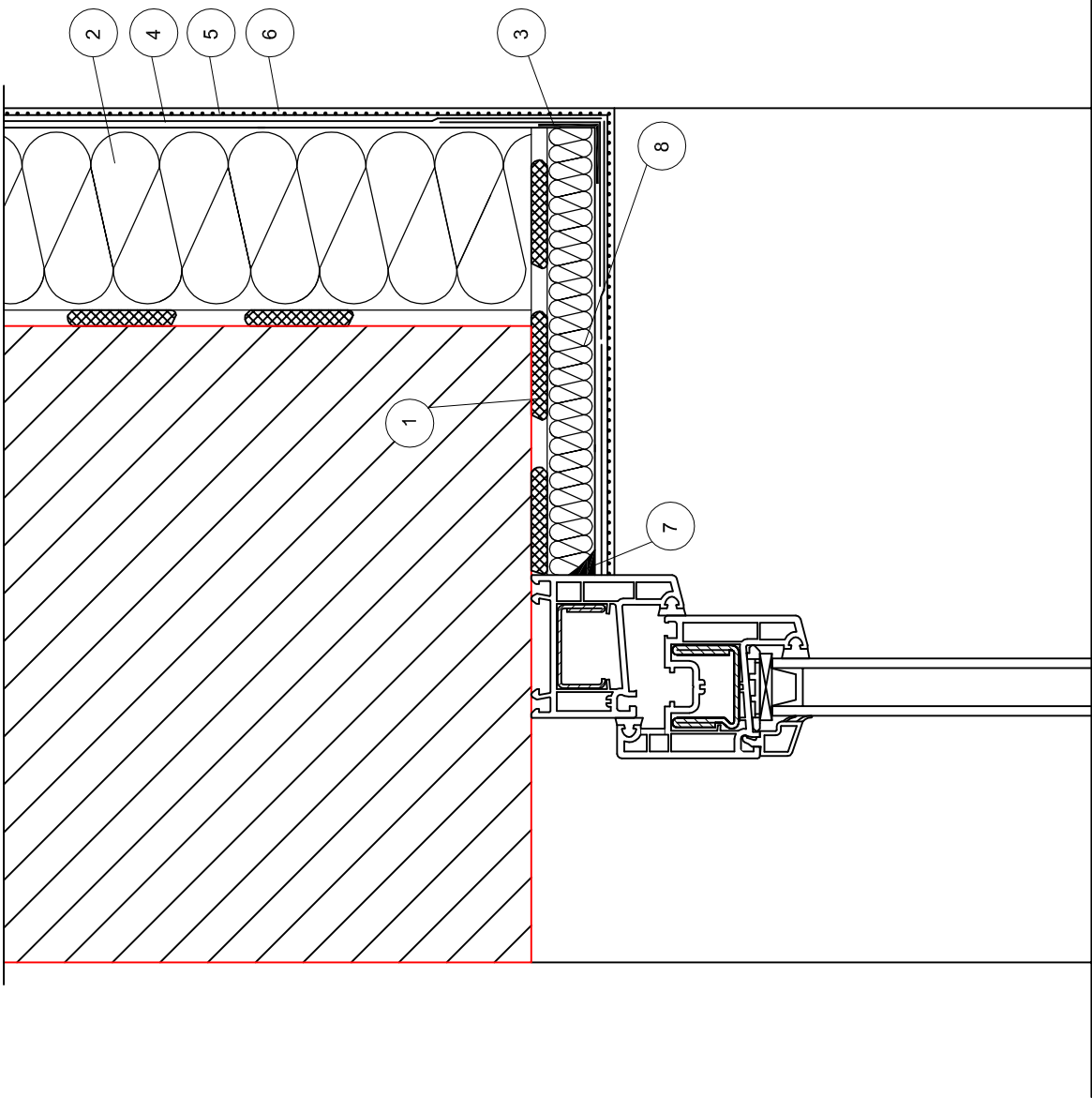
Montaż nawiewnika EMM w oknie PVC



schemat otworu do wyfrezowania



Docieplenie nadproża



- 1

Klej do styropianu
- 2

Izolacja termiczna styropian gr.12 cm
- 3

Narożnik metalowy
fabrycznie oklejony siatką
- 4


Zaprawa zbrojona siatką
z włókna szklanego
- 5

Farba gruntująca
- 6

Wyprawa elewacyjna
- 7

Uszczelniacz poliuretanowy
- 8

Izolacja termiczna styropian gr. 2cm

<i>Pracownia Audytorska</i> <i>inż. Jacek Stępień</i> <i>ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax. (041) 265 24 64</i>		Numer rys.:	S6	Skala: b\s	
		Podpis:			
		Nr upr.			227/KL/72

Funkcja:	Imię i nazwisko:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			Branża: Architektura
Projektował:	mgr inż. Jarosław Religa		Inwestor: Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork		
Opracował:					
Opracował:					
Sprawdził:					
Data opracowania projektu : lipiec 2009				Adres: Powiatowe Centrum Edukacyjne Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 Centrum Kształcenia Praktycznego ul. I Armii Wojska Polskiego 31 Łębork	
Rodzaj projektu: <u>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</u> <u>TERMO-MODERNIZACJI</u>					
Temat: Szczegóły docieplenia					

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!