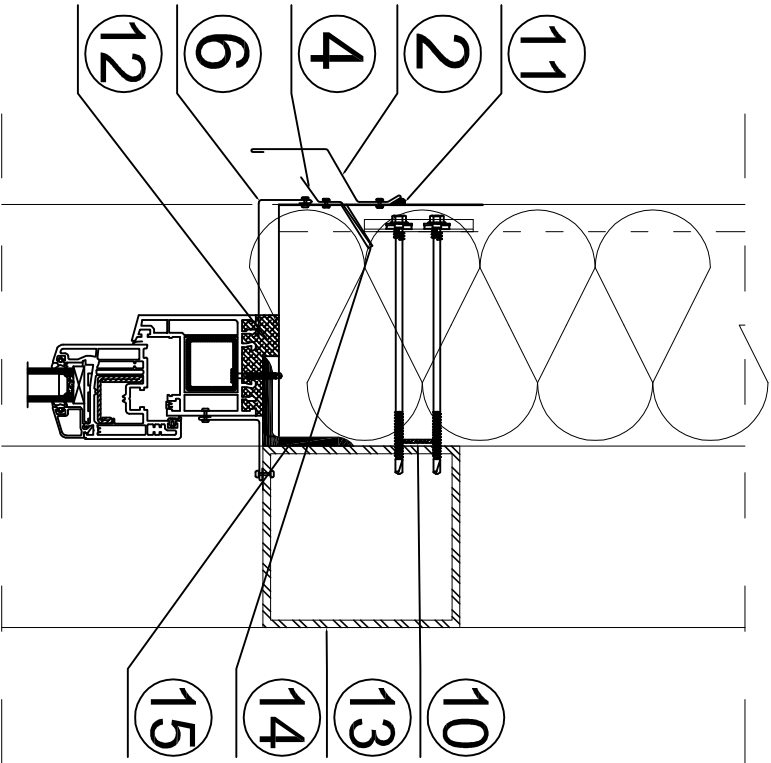
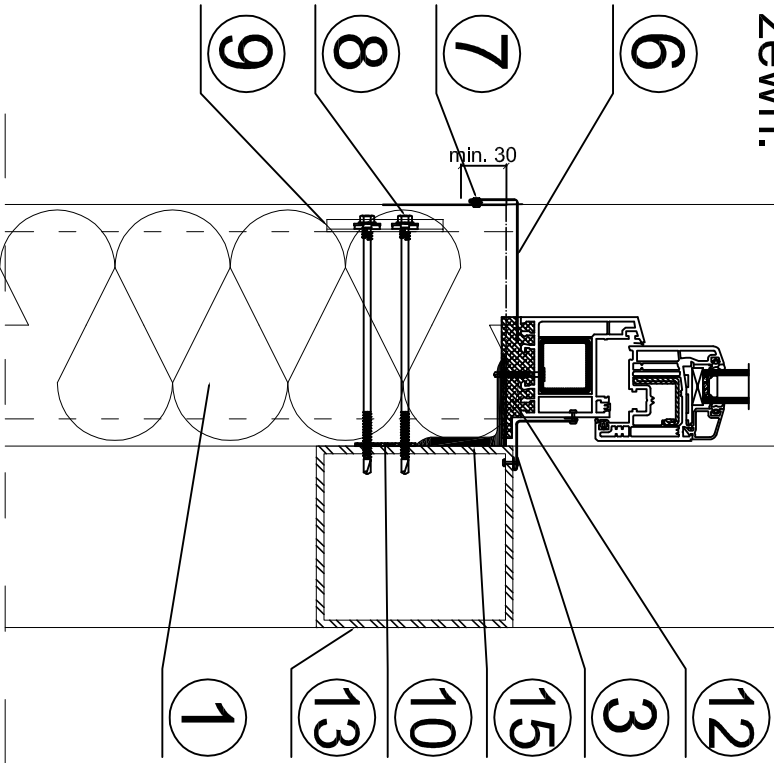


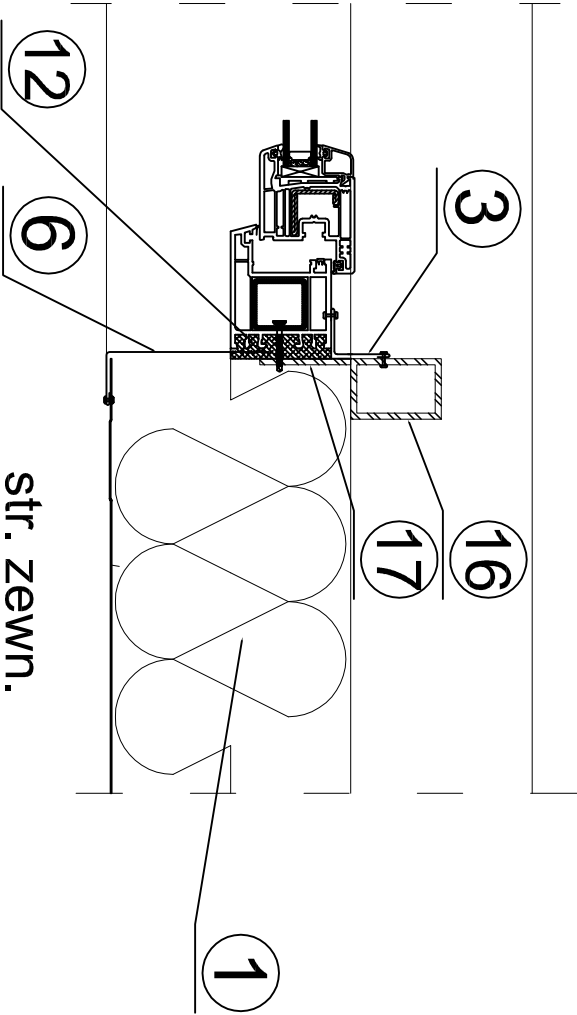
PRZEKRÓJ PIONOWY



str. zewn.



PRZEKRÓJ POZIOMY



str. zewn.

- 1. Płyta ścienna BALEXTHERM-MW-W-PLUS
- 2. Obróbka OBR107
- 3. Obróbka OBR104
- 4. Obróbka OBR108 (na styku płyt)
- 5. Obróbka indywidulalna
- 6. Obróbka indywidulalna (naciąg rowek w piance)
- 7. Nit jednostronny AL/Fe lub łącznik samowiercący LB6 co ok. 300 mm
- 8. Łącznik do mocowania płyt BALEXTHERM: LB1 - LB5
- 9. Podkładka stalowa LB25 lub LB30 pod łączniki
- 10. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20
- 11. Masa uszczelniająca butylowa
- 12. Pianka montażowa
- 13. Rygiel stalowy
- 14. Rowek w styku płyt pod OBR110
- 15. Katownik stalowy 60x60x5 do mocowania okna,
- 16. Słupek stalowy 40x60x3 do mocowania okna,
- 15. Płaskownik stalowy 50x4 do mocowania okna,

zakład inżynierii środowiska					
ul. Armii Krajowej, 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 75					
Tytuł projektu		Termomodernizacja ścian północno-wschodniej budynku głównego Ciepłowni Rąbin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu			
Tytuł rysunku		Detail			
Objekt/adres		Budynek główny Ciepłowni Rąbin ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław			
Inwestor/adres		Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław			
Projektował		mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	31.12.12	
Sprawdził		mgr inż. Włodzimierz Miklas	GT-III-72/10/174/76	31.12.12	
Faza					Poppis
PB	Skala	1:100	Arkusz	A - 3	