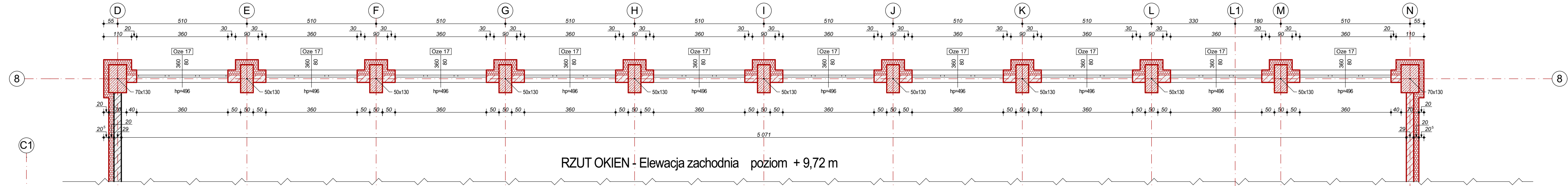
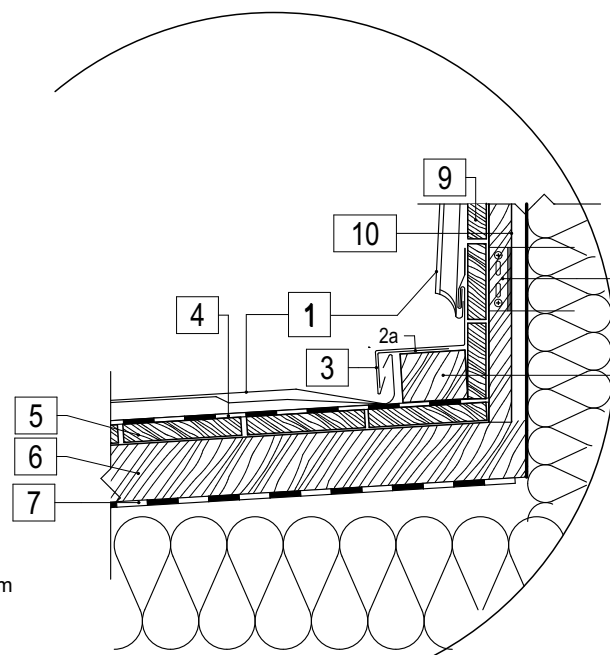
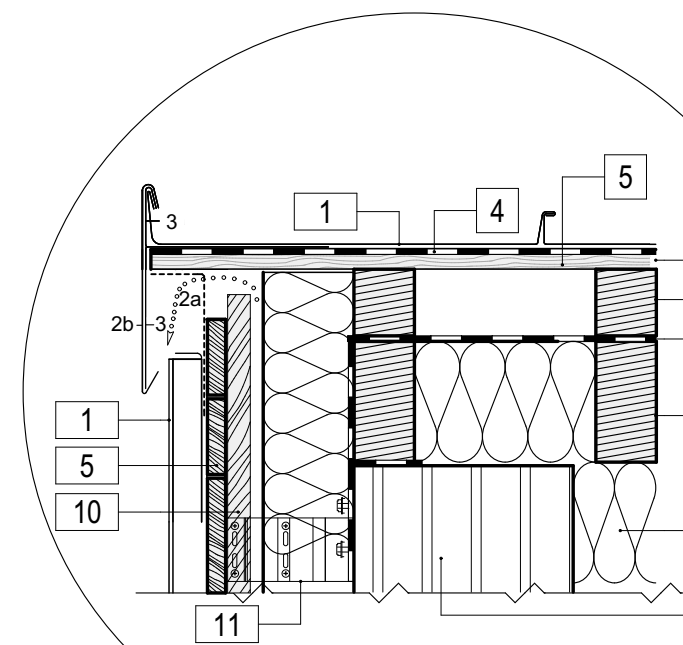
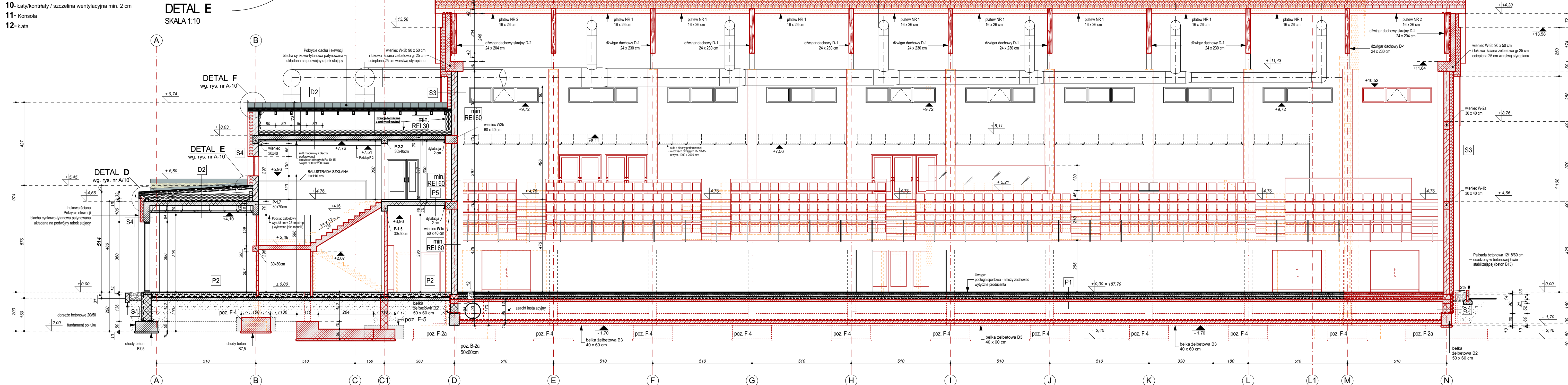


- DETAL E  
SKALA 1:10



RZUT OKIEN - Elewacja zachodnia poziom + 9,72 m



DETAL  
SKALA 1:10

- 1 Blacha na podwójny rąbek stojący ( wysokość profilu 3,2 cm), przy pochyleniu dachu 6% należy stosować taśmę uszczelniającą rąbek.
- 2 - Obróbka
  - 2a - blacha perforowana
  - 2b - wiatrownica
- 3 - Usztywnienie z blachy ocynkowanej
- 4 - Mata strukturalna
- 5 - Podkład - pełne deskowanie min. 24 mm gr., maks. 160 mm szer.
- 6 Kontrłaty 8 x 6 cm /szczelina wentylacyjna – wysokość minimalna h = 80 mm dla pochylenia dachu 6%
- 7 Wysokoproporzeczuszczała membrana wstępnego krycia (MWK)
- 8 - Konstrukcja nośna
- 9 - Izolacja termiczna
- 10- Łaty/kontrłaty / szczelina wentylacyjna min. 2 cm
- 11- Konsola

Uwaga: Przy zastosowaniu konkretnego systemu krycia blachą na podwójny rąbek stojący należy zachować wytyczne producenta

[illegible]

 <p>Pracownia Architektoniczna AP <b>DANUTA GRZEGORZEK</b></p> <p>98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 696 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p>	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>BUDOWA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZKIEM I PRACOWNIĄ                  PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUŃU</b>		
	BRIANZA NR ew. 1/6, obręb 3 M. Wieluń, 98-300 Wieluń		
	DANUTA NR RYSUNKU	STADIUM OPACOWANIA <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIENNY</b>	
	<b>A-10</b>	TYTUŁ RYSUNKU <b>PRZEKRÓJ B - B</b>	SKALA <b>1:50</b>