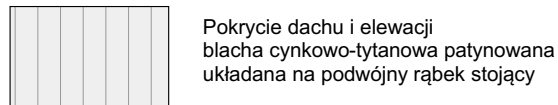
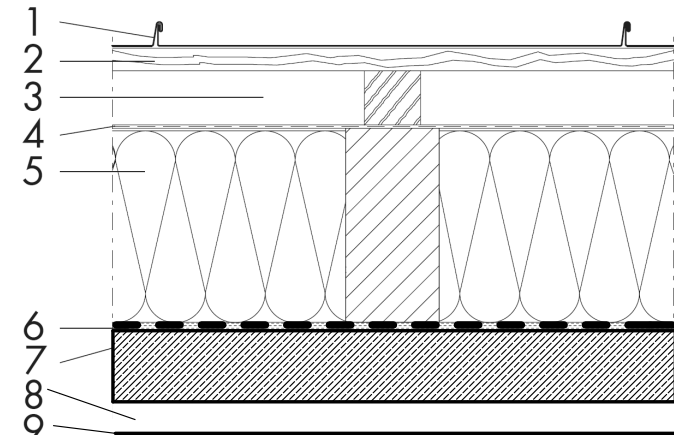


OZNACZENIA GRAFICZNE



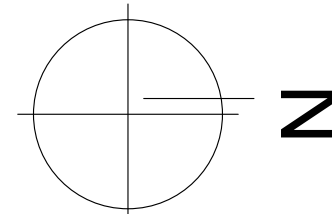
Nad niższą częścią obiektu wentylowana konstrukcja dachu z pokryciem w systemie podwójnego rąbka stojącego na pełnym deskowaniu



- Konstrukcja dachu
- 1 Blacha na podwójny rąbek stojący, przy pochyleniu dachu  $\geq 5^\circ$  do  $\leq 7^\circ$  należy stosować taśmę uszczelniającą rąbek.
  - 2 Deskowanie pełne nieimpregnowane, deski bite o wymiarach szer.  $\leq 160$  mm i gr.  $\geq 24$  mm.
  - 3 Szczelna wentylacyjna – wysokość minimalna jako funkcja pochylenia dachu  $h = 80$  mm dla pochylenia dachu  $\leq 5^\circ$  do  $\leq 15^\circ$ .
  - 4 Membrana wysokoparoprzepuszczalna zgodna z PN EN 13859-1, jako warstwa otwarta dyfuzyjna.
  - 5 Izolacja termiczna 30 cm.
  - 6 Paroizolacja (bariera pary wodnej).
  - 7 Strop żelbetonowy.
  - 8 Przestrzeń instalacyjna.
  - 9 Strop podwieszany g-k.

Warstwy dachu nad częścią wyższą obiektu

- 1-papa nawierzchniowa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 0,5 cm (modyfikowana polem o odciekalności przy zerowaniu ok. 0,5 % głębokości do temperatury  $-20^\circ\text{C}$ ).
- 2 - papa podkładowa do mocowania mechanicznego (o odciekalności przy zerowaniu ok. 40 % głębokości do temperatury  $-20^\circ\text{C}$ ).
- 3-włna min. twarda  $q=150\text{kg/m}^3$  - 30 cm.
- 4- warstwa samoprzylepna przylepiana do blachy trapezowej - 16 cm.
- 6-blacha trapezowa TR 160/250 o gr. 1,25 mm perforowana (kolor RAL 9005) - Trapez -16 cm.
- 7- płaszcza drewniana 16/26 cm na osi 125 cm.
- 8 - dźwigary z drewna klejonego.
- 9 - akustyczny sufit podwieszany wyspowy płytą z materiałów drewnopochodnych o właściwościach akustycznych.



**Uwaga:**

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niezgodności należy uzgodnić z projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i wszystkimi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Zachować ciągłość linii przeciwpożarowej i izolacji termicznej.
- Należy sygnalizować jednostkę projektowej wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Występujące w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia granicznych (branżowych) standardów technicznych i materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametrami przywołane w projekcie.

 <p>Pracownia Projektowa S.P. <b>DANUTA GRZEGORZEK</b> 98-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 16 tel.: 004 165 640 lub 601 604 690 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p>		NADZIA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>BUDOWLA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁACZNIKIEM PRZY SZKOLE POSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</b> STADIUM OPACZKOWANIA BRANŻA / NR RYSUNKU Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3. m. Wieluń, 98-300 Wieluń	
mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek		<b>A-07z</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY-ZAMIENNY	
mgr inż. arch. Szymon Grzegorzek		RZUT POŁACI DACHOWYCH	
mgr inż. arch. Maria Dziuba		1:50	
mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek		Wieluń 01-2022r.	
mgr inż. arch. Szymon Grzegorzek		Wieluń 01-2022r.	
mgr inż. arch. Maria Dziuba		Wieluń 01-2022r.	