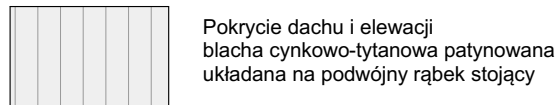
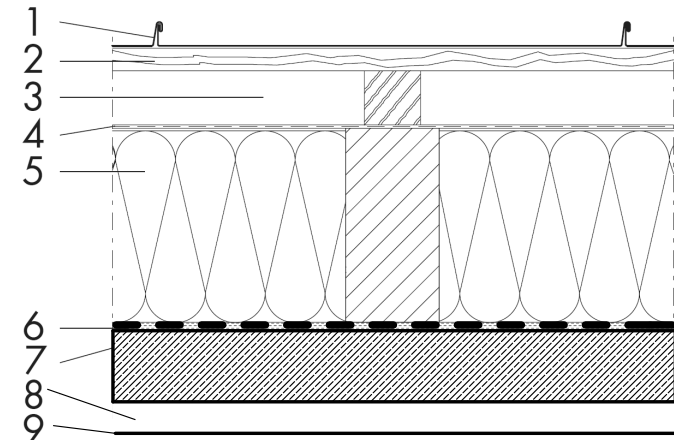


OZNACZENIA GRAFICZNE



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

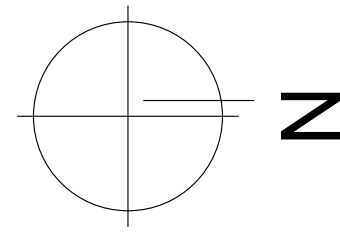


Konstrukcja dachu

- 1 Błacha na podwójny rąbek stojący, przy pochyleniu dachu  $\geq 5^\circ$  do  $\leq 7^\circ$  należy stosować taśmę uszczelniającą rąbek.
- 2 Deskowanie pełne nieimpregnowane, deski bity 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 żelbetowy.
- 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. 40 % głębokości do temperatury  $-25^\circ\text{C}$ ).
- 2 - papa podkładowa do mocowania mechanicznego (o odciekalności przy zerowaniu ok. 40 % głębokości do temperatury  $-25^\circ\text{C}$ ).
- 3-włosa min. twarda  $q=150\text{kg/m}^3$  - 30 cm.
- 4 - warstwa samoprzylepna przyklejana do błachy trapezowej - 16 cm.
- 6-błacha trapezowa TR 160/250 o gr. 1,25 mm perforowana (kolor RAL 9005) - Trapez -16 cm.
- 7 - płaszcza drewniana 16/26 cm na 125 cm.
- 8 - deski gary 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 niegodności 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 i spójność przeciwpożarową 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 i Inżynierska <b>DANUTA GRZEGORZEK</b> 98-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 16 tel.: 054 155 000 lub 601 006 000 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p>		NADZIA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>BUDOWLA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE POSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</b>	
Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń		STADIUM OPACZKOWANIA	
A-07		PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
RZUT POŁACI DACHOWYCH		SKALA 1:50	
Imię i nazwisko mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek		Specjalność i Nr uprawnień budowlanych specjalność: Architektura Nr upr. 08/OPOKK/2018	
Asystent-asystent mgr inż. arch. Szymon Grzegorzek		Piecza i podpis Wieluń 04-2021	
Sprawdzący mgr inż. arch. Maria Dziuba		specjalność: Architektura Nr upr. 15582/op	
Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24, poz. 83 z dnia 23.02.1996).		Wieluń 04-2021	