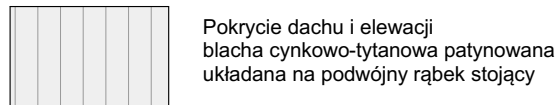
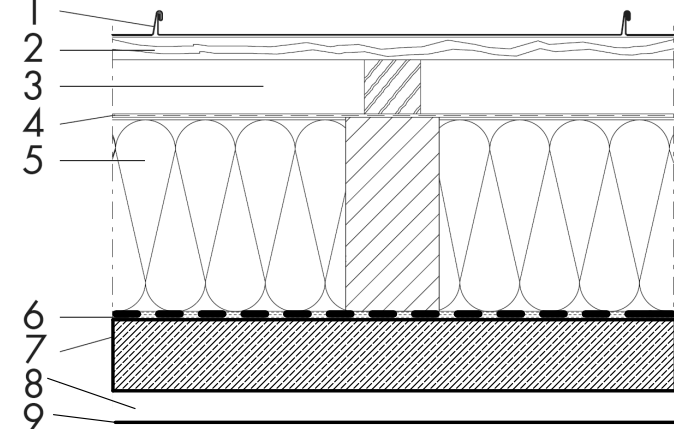


OZNACZENIA GRAFICZNE



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

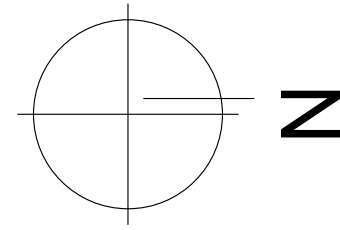


Konstrukcja dachu

- 1 Blacha na podwójny rąbek stojący, przy pochyleniu dachu $\geq 5^\circ$ do $\leq 7^\circ$ należy stosować taśmę uszczelniającą rąbek.
- 2 Deskirowanie pełne nieimpregnowane, deski bite o wymiarach szer. ≤ 160 mm i gr. ≥ 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 polemami o odciekalności przy zerowaniu ok. 40 % gęstości do temperatury -20°C).
- 2 - papa podkładowa do mocowania mechanicznego (o odciekalności przy zerowaniu ok. 40 % gęstości do temperatury -20°C).
- 3-włna min. twarda $q=150\text{kg/m}^3$ - 30 cm.
- 4 - warstwa samoprzylepna przyklejana do blachy trapezowej - 16 cm.
- 6-blacha trapezowa TR 160/250 o gr. 1,25 mm perforowana (kolor RAL 9005) - Trapez - 16 cm.
- 7 - płaskie drewniane 16/26 cm na os. 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 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 i Inżynierska DANUTA GRZEGORZEK 98-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 16 tel.: 054 155 040 lub 601 004 000 e-mail: danuta.grzegorzek@wp.pl</p>		NADZIA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWLA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE POSTAWOWEJ NR 6 W WIELUNIU	
Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń		STADIUM OPINIAWAJĄCY	
A-07		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIENNY	
Imię i nazwisko mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek		Specjalność i Nr uprawnień budowlanych specjalność: Architektura Nr upr. 08/OPOKK/2018	
Data: Wieluń 04-2021		Pieczeć i podpis	
Asystent-asystent: inż. arch. Szymon Grzegorzek		specjalność: Architektura Nr upr. 15582/op	
Data: Wieluń 04-2021		Pieczeć i podpis	
Sprawdzący: mgr inż. arch. Maria Dziuba		specjalność: Architektura Nr upr. 15582/op	
Data: Wieluń 04-2021		Pieczeć i podpis	

Projekt stworzony jest prawem autorskim i własnością Pracowni Projektowej i Inżynierskiej Danuta Grzegorzek z dnia 04.02.2021 r. (Dziennik Urzędowy Nr 24 poz. 85 z dnia 23.02.2021 r.).
Zmiany w projekcie mogą być wprowadzone tylko w formie dodatkowych załączników i nie mogą być dokonywane bez zgody na ich wprowadzenie do projektu.
Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy PRACOWNIA ARCHITEKTOWA „DGP”