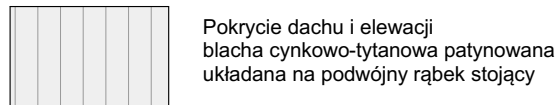
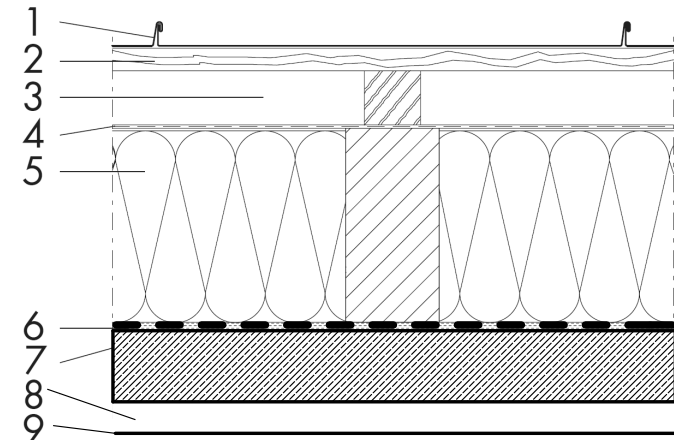


OZNACZENIA GRAFICZNE



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

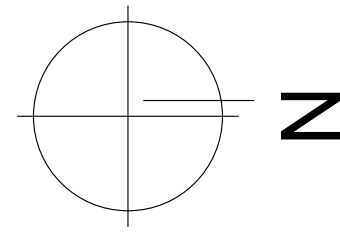


Konstrukcja dachu

- 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 Szachtowa 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 dyfuzyjnie.
- 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  $-20^\circ\text{C}$ ).
- 2 - papa podkładowa do mocowania mechanicznego (o odciekalności przy zerowaniu ok. 40 % gęstości do temperatury  $-20^\circ\text{C}$ ).
- 3 - wełna min. twarda  $\rho = 150\text{kg/m}^3$  - 30 cm.
- 4 - warstwa samoprzylepna przylepiana do blachy trapezowej - 16 cm.
- 5 - blacha trapezowa TR 160/250 o gr. 1,25 mm perforowana (kolor RAL 9005) - Trapez - 16 cm.
- 7 - płaszcza drewniana 16/28 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 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 i spójność pracowniowej i lokalnej 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.

		NADZIEJĄCY SIĘ OBIEKTU BUDOWANEGO BUDOWA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE POSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU	
Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń		STADIUM OPACZKOWANIA	
A-07		PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
RZUT POŁĄCZ DACHOWYCH		SKALA 1:50	
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	
Autentyczny asystent: mgr inż. arch. Szymon Grzegorzek		Data: Wieluń 04-2021	
Specjalność: mgr inż. arch. Maria Dziuba		Specjalność: Architektura Nr upr. 15582/op	

Projekt opracowany 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).