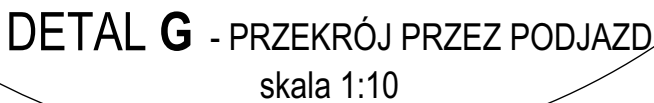


Uwaga: Przy zastosowaniu konkretnego systemu krycia blachą na podwójny rąbek stojący należy zachować wytyczne producenta

- 4 Blacha na podwójny rąbek stojący (wysokość profilu 3,2 cm) przy pochylem dachu 6° należy stosować taśmę uszczelniającąą rąbek.
- 5 Mała strukturalna
- 6 Deskowanie pełne nieimpregnowane, deski bite do czoła o wymiarach szer. ≤ 160 mm i gr. ≥ 24 mm.
- 7 Kontrolta 8 x 6 cm /szczelina wentylacyjna – wysokość minimalna h = 80 mm dla pochylem dachu 6°
- 8 Membrana wykoparoparopruszczalna zgodna z PN EN 13859-1, jako warstwa otwarta dyfuzyjnie.
- 9 Krokiew 8 x 16 cm
- 10 Izolacja termiczna 30 cm
- 11 Murłata 16 x 16 cm
- 12 Paroizolacja (bariera pary wodnej)
- 13 Konstrukcja nośna
- 14 Przestrzeń instalacyjna

15 Blacha na podwójny rąbek stojący (wysokość profilu 3,2 cm),
16 Podkonstrukcja
 a pełne deskowanie, min. grubości 24 mm, max. szerokość 100 mm
 b system konsolowy (należy zachować wytyczne producenta)
 c płyta OSB/BFU grubość min. 22 mm
17 Łaty/kontrłaty / szczelina wentylacyjna min. 2 cm
18 Izolacja termiczna 20 cm



 <p>Pracownia Architektoniczna AP DANUTA GRZEGORZEK</p> <p>98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p>	<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁAZCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</p>		
	<p>Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń</p>		
<p>A-11</p>	<p>BRANŻA / NR RYSUNKU</p> <p>STADIUM OPACOWANIA</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</p>	
	<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>PRZEKRÓJ C-C</p>	<p>SKALA</p> <p>1:50</p>	

<p>Imię i nazwisko</p> <p>Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorek</p> <p>Asystent projektanta: inż. arch. Szymon Grzegorek</p> <p>Sprowadzający: mgr inż. arch. Maria Dziuba</p>	<p>Specjalność i Nr uprawnień budowlanych</p> <p>specjalność: Architektura Nr upr. 08/OPOKK/2018</p> <p>specjalność: Architektura Nr upr. 155/82/10p</p>	<p>Pieczęć i podpis</p>	<p>Data:</p> <p>Wieluń 04:2021</p> <p>Wieluń 04:2021</p>
---	---	--------------------------------	---

Projekt chroniony przez 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 23.02.1994).
Zmiany w projekcie nieustające prawem autorskim (nie mogą być kopiowane bez zgody) na ich wprowadzanie do projektu.

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AP".