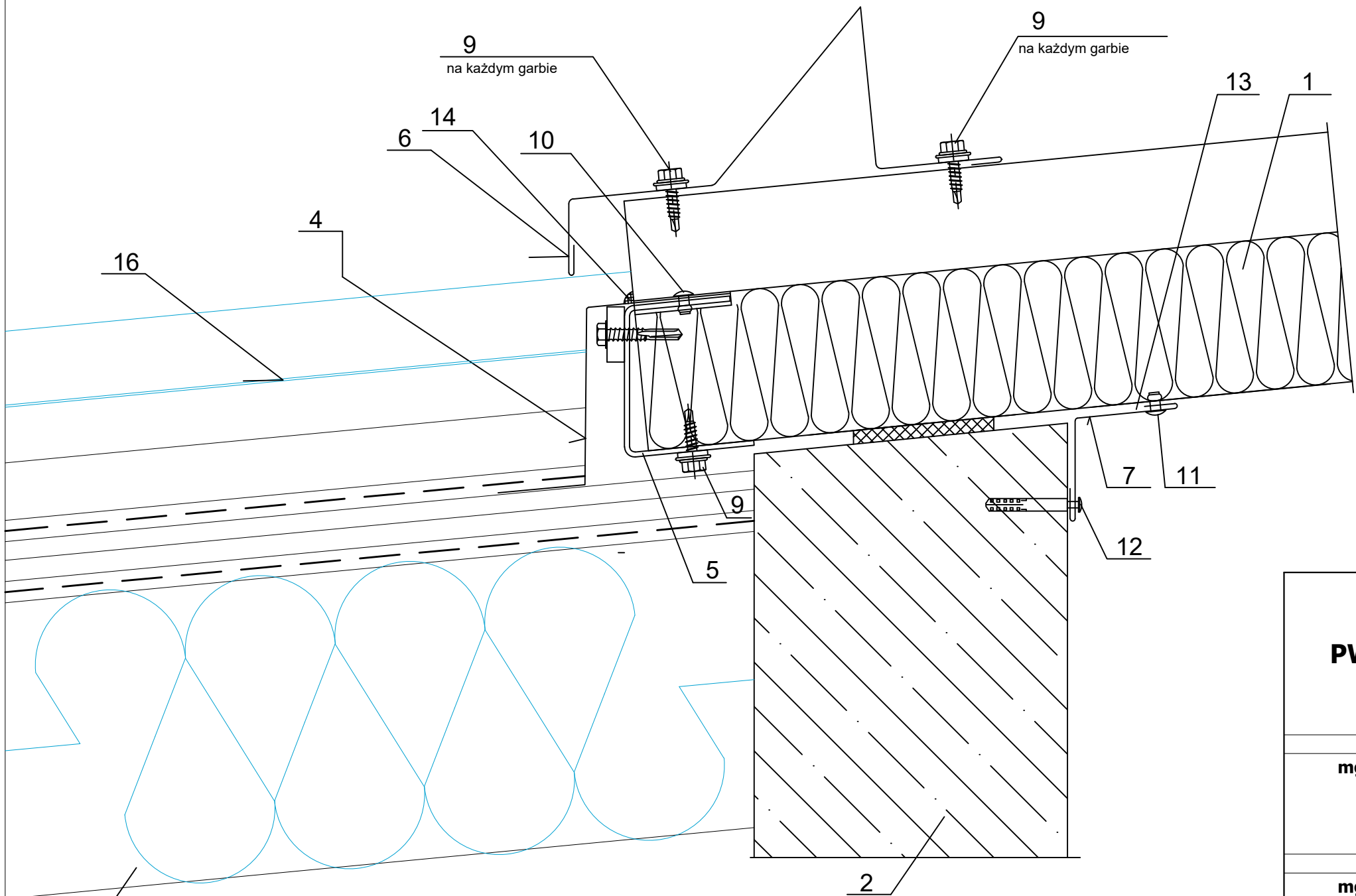


DETAL POŁĄCZENIA PŁYTY
WARSTWOWEJ Z DACHEM
NAD ANTRESOLĄ



UWAGI:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem Wykonawcy z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

- 15
1. Płyta warstwowa
2. Istniejąca ściana
4. Okapnik
5. Obróbka montażowa EA1B20.
6. Okapnik
7. Obróbka stykowa EA1B30 lub EA1B39**.
8. Obróbka stykowa EA1B31 lub EA1B38**.
9. Łącznik Ł03.
10. Nit szczelny (co ~300 mm).
11. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm).
12. Kołek rozporowy.
13. Impregnowana uszczelka PU 10x85.
14. Butylowa masa uszczelniająca.
15. Istniejąca krokiew nad antresolą
16. Wymieniana blacha trapezowa nad antresolą o wys. profilu 35mm

<div>PW</div>		<div>ARCHITEKTURA</div>		<div><div><div>Architektura&Budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div></div><div><div>ul. S. Borodziezica 1a</div><div>06-400 Ciechanów</div><div>Tel. 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div></div>	
Projektant w specjalności architektonicznej:				Pieczęć, podpis:	
<div><div>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</div><div>upr. nr MA/040/18</div><div>w specjalności architektonicznej</div></div>					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:				Pieczęć, podpis:	
<div><div>mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec</div><div>upr. nr Cie-76/91</div><div>w specjalności architektonicznej</div></div>					
Temat projektu:		Termomodernizacja hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr2 w Makowie Mazowieckim.			
Inwestor:		Miasto Maków Mazowiecki ul. Stanisława Moniuszki 6, Maków Mazowiecki			
Adres inwestycji:		Maków Mazowiecki, Dz. Nr 968/5, 968/7, 968/9, 969/6, 969/4 gmina Maków Mazowiecki			
Nazwa rysunku:		DETAL POŁĄCZENIA PŁYTY WARSTWOWEJ			
Numer projektu		Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 10.06.2022	<div>Skala:</div> <div>Numer rysunku: PW-AD-03</div>