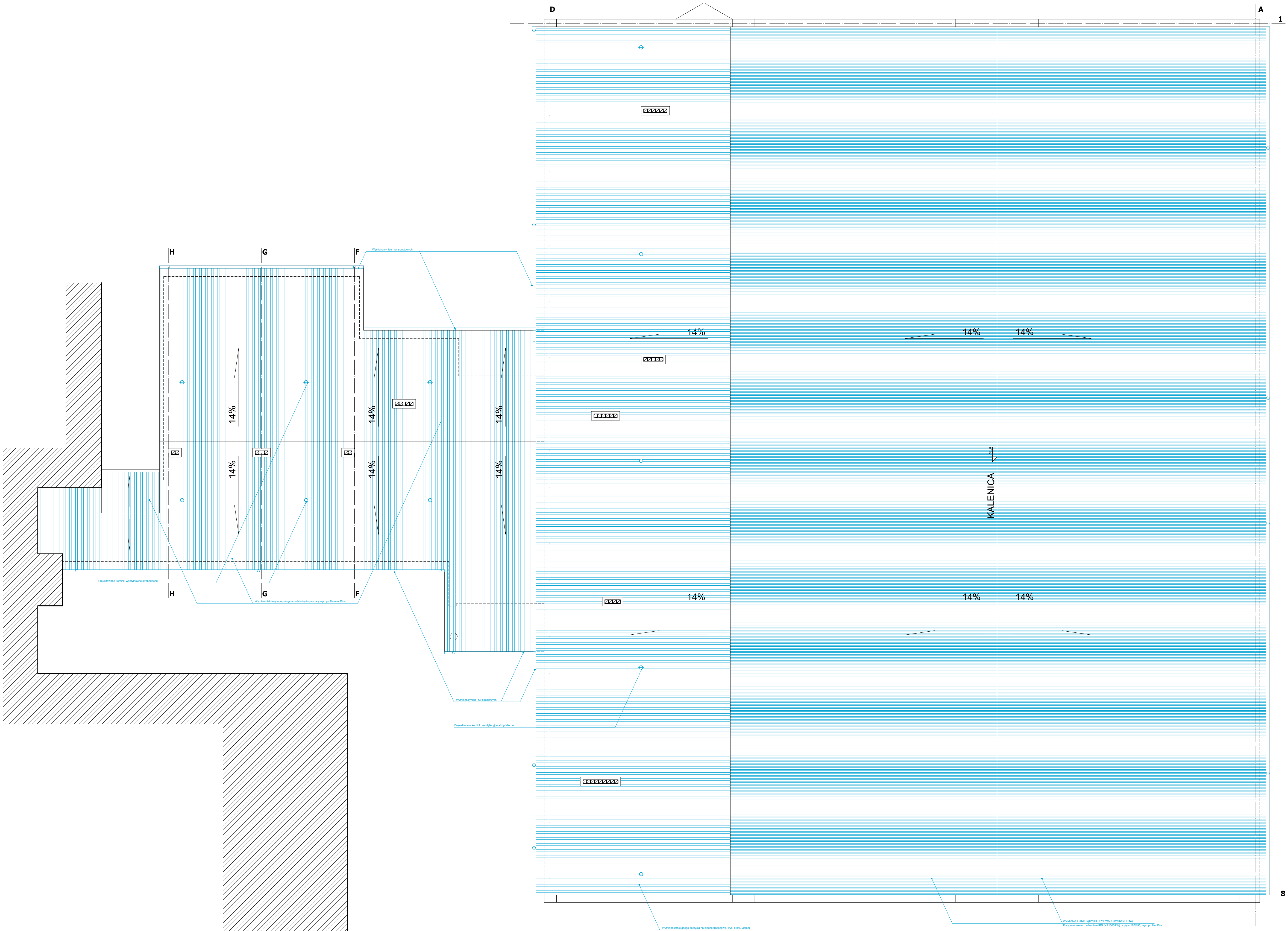
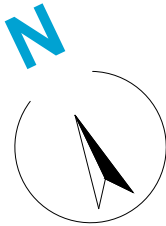


RZUT DACHU
skala 1:100



Architektura & Budownictwo



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - 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.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne 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 się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	 ul. S. Boroditska 1a 05-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com Piszę, podpis
Wykazuje w szczególności architektonicznej:		
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Piszę, podpis
Sprawdza i w szczególności potwierdza:		
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec upr. nr Cie-76/91 w specjalności architektonicznej		Piszę, podpis
Temat projektu:	Termomodernizacja hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr2 w Makowie Mazowieckim	
Inwestor:	Miejsko Maków Mazowiecki ul. Stanisława Moniuszki 6, Maków Mazowiecki	
Adres inwestycji:	Maków Mazowiecki, Dział 968/5/968/7/968/9, 968/9, 969/4 gmina Maków Mazowiecki	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 10.06.2022	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-A-04