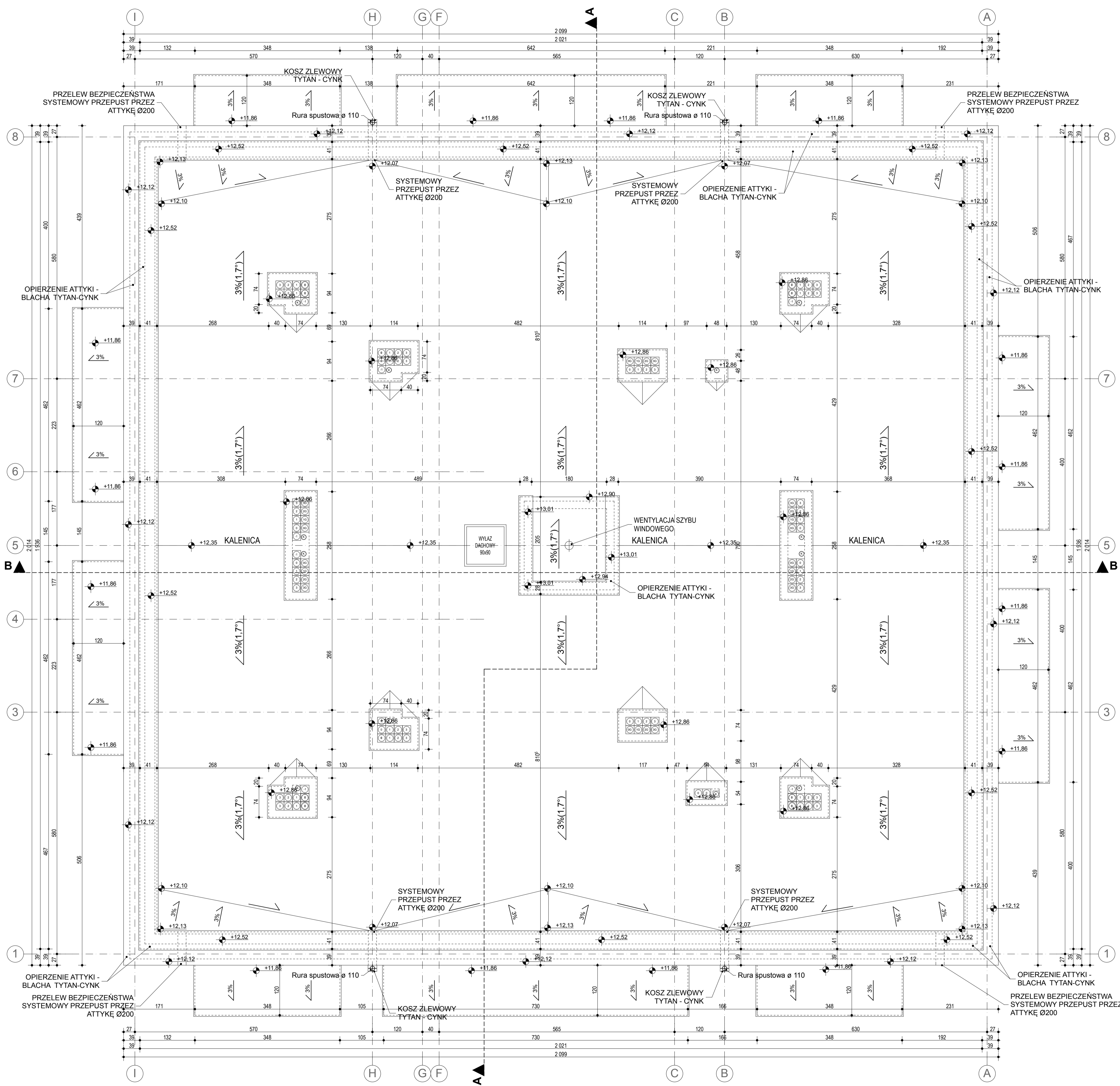
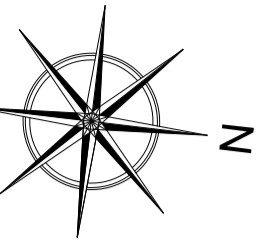


**BUDYNEK C
RZUT DACHU
SKALA 1 : 50**

SITUACJA



- UWAGA:**
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niegodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyłączone z zakresu projektowania.
 2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
- w opisie skien zawartość wartości skien w stanie surowym.
- Piłg oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego.
- powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.
Odwrotnością Wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tą informację do Biura projektu.
 3. Za kąpę na zakreślenie wymiarów w użyłym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niegodności sumy wymiarów cząstkowych za zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny zgłoszony do Biura projektu.
 4. Na wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Biura projektu.
 5. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. przegrada szachtu - wymiar dłuższy w celu umożliwienia montażu instalacji wentylacji szachtu).
 6. Wszystkie zaproponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z Biurem projektu. Zmiany należy przedstawiać w formie propozycji lub rozwiązań projektowego do akceptacji.
 7. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych, (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PNi)
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne Instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

<p>MAREK GLUBA mgprojekt</p>		<p>MG PROJEKT Marek Gluba ul. Kołobrzeska 15, 64 - 920 Pila e-mail: biuro@marekgluba.pl tel. (67) 215 54 58, kom: 603 111 852</p>	
<p>TEMAT / OBIEKT:</p>	<p>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</p>		
<p>LOKALIZACJA:</p>	<p>ul. Podgórna, 78-600 Wałcz obręb Wałcz, działki o nr. 4575/1, 4575/2, 4575/3</p>		
<p>INWESTOR:</p>	<p>ALMAR Sp. z o.o. Spółka Komandytowa ul. Mickiewicza 62, 64-761 Krzyż Wlkp.</p>		
<p>BRANŻA:</p>	<p>ARCHITEKTURA</p>		
<p>FAZA:</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>PAŹDZIERNIK 2017r.</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p>	<p>RZUT DACHU</p>		<p>SKALA 1 : 50</p>
<p>PROJEKTOWAŁA:</p>	<p>mgr inż. arch. Małgorzata Lapińska nr upr. bud. NN-8345/43781 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>	<p>podpis:</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p>	<p>inż. Marek Gluba w specjalności konstrukcyjnej</p>	<p>podpis:</p>	
<p>SPRAWDZIŁ:</p>	<p>mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka nr upr. bud. NN-8345/47481 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>	<p>podpis:</p>	
<p><small>Niniejsze dzieło jest własnością Pracowni Projektowej MG PROJEKT MAREK GLUBA. CHRONIĄCA PRAWEM AUTORSKIM. WIZUALNE UŻYTKO DO CEŁÓW KOMERCYJNYCH BEZ ZGODY AUTORA - ZAPROHIBICJE.</small></p>			
			<p>A-06</p>