



**UWAGI:**  
 PRZEWDZIANO ZASTOSOWANIE LAW ORAZ STOPNI KOMIARSKICH W MIEJSCACH NEWRALGICZNYCH DACHU.  
 PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIĘŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.  
 WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.  
 WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.  
 RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).  
 WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.  
 WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.  
 ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SA TAK BY SPŁENIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>				
21-201 Starachowice, ul. 1-go Maja 19		tel. 66963699		
Nazwa obiektu: "Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"				
Tytuł rysunku: Rzut dachu				
Skala:		Nr rys.:		A5
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura PROJEKTOWA:	Jarosław Kowiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Architektura SPRACOWA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Konsultant PROJEKTOWA:	Piotr Zdyb	SW/0065/PWBK/18 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Konstrukcja SPRACOWA:	Marek Szczerba	SW/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Projekt OPRACOWA:	Dariusz Celuch		01.2022r.	