



UWAGI:  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC REALIZACYJNYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.  
2. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
3. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ WIG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.  
4. ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.  
5. WSZYSTKIE UDZIE DO PRZEDMIOTOWEJ BUDOWY I WYKONCZENIA WNETRZ MATERIAŁY ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI, INSTYTUTEM TECHNIKI BUDOWLANEJ I PAŃSTWOWYM ZAKŁADEM HIGIENY, ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.

**BIELENIS**  
**ARCHITEKTURA**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIELENIS ARCHITEKTURA Sp. z o.o.  
al. Wojska Polskiego 32/4, 70-475 Szczecin  
tel. 691 761 616, pracownia@bielenis.pl, www.bielenis.pl

NAZWA: Przebudowa pomieszczeń budynku biurowego przy ul. Tartacznej 9  
INWESTYCJA: w Szczecinie

ADRES INWESTYCJI: ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin, dz. nr 208/71 obręb 4196

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	nr upr.	data	podpisy
Projektował: mgr inż. arch. Szymon Bielenis	1/ZPOIA/OKK/2007	09/2022	
Sprawił: mgr inż. arch. Rafał Swalski	14/ZPOIA/OKK/2007		

Temat rysunku: RZUT DACHU

Skala: 1:50

Nr: A.04

INFORMACJE Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ:

STROPODACH  
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY  
STROP KŁATKA SCHODOWA/KORYTARZ

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 38 CM  
ŚCIANY NOŚNE WEWNĘTRZNE 25 CM  
ŚCIANY WEWNĘTRZNE 12 CM

PŁYTY KANAŁOWE GR. 24CM  
PŁYTY KANAŁOWE GR. 24 CM  
PŁYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA GR. 8 CM

CEGŁA PEŁNA KL100  
CEGŁA PEŁNA KL100  
CEGŁA DZIURAWKA KL 75

	SZ1	- tynk - izolacja termiczna - bloczek betonowy - tynk	1cm 15cm 25cm 1cm
	SW1	- tynk - bloczek betonowy - tynk	1cm 10cm 1cm
	SW2	- płytki - tynk - bloczek betonowy - tynk - płytki	1cm 1cm 10cm 1cm 1cm
	SW3	- tynk - bloczek betonowy - tynk	1cm 18cm, 20cm, 35cm 1cm