



Uwagi:

- Wymiary sprawdź i koryguj na budowie.
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej dowieść wymiary w naturze.
- Wszystkie wymiary i rozwiązania koryguj w powiązaniu z projektami branżowymi.
- Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- Zmiany, odchylek wymiarów i odstępstwa od projektu - wyniki w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

Celność prac budowlanych wykonać zgodnie z:

- Prawem budowlanym
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie
- Warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polskimi Normami
- Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi dopuszczania i atestami
- Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych

INWESTOR:

ENERGA Oświetlenie
ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK BIUROWY
ul. Grottera 7 w Sopocie
dz. nr. 35 ark. 22, obr. 01 Sopot

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ATA ARCHITEKCI
UL. ARMII KRAJOWEJ 43, 81-870 SÓPOT

AUTORZY PROJEKTU :

mgr inż. arch. Tomasz Stasiak
nr. upr. 192/POKK/IV/2016, spec. arch.
mgr inż. arch. Anna Stasiak

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. Roman Krawczyk
nr. upr. 2242/59, upr. z art. 361 nr. 2242/59

TYTUŁ:

RZUT DACHU

DATA: 05.2018

SKALA: 1:100

NR RYS./REWIZJA:

NR STRONY: A-05