



WYSTĘPUJĄCE NIEZGODNOŚCI

- Spoczniki w kl. schodowej K2 są o szerokości ok. 1,4-1,5m przy wymaganej szerokości spoczników 1,5m, nie spełniają § 68 [3]
- Lokalne zmniejszenie szerokości korytarza na piętrze wynosi 1,18m przy wymaganej szerokości 1,4m co nie spełnia wymagań § 242.2 [3]
- Skrzydło drzwi z pom. WC piętro otwiera się do korytarza i powoduje zmniejszenie szerokości korytarza co nie spełnia § 242.4 [3]
- Skrzydło drzwi z pom. WC parter otwiera się do korytarza i powoduje zmniejszenie szerokości korytarza co nie spełnia § 242.4 [3]
- Długość dojścia z pomieszczenia na I piętro do drzwi zewnętrznych wynosi 36m przy dopuszczalnej długości dla jednego kierunku dojścia 30m, poziome przejście na piętrze i parterze o długości 28m prze dopuszczalnej długości 20m co nie spełnia wymagań §256.2 [3]
- Lokalne zmniejszenie szerokości korytarza przy klatce K2 na parterze wynosi 1,2m przy wymaganej szerokości 1,4m co nie spełnia wymagań § 242.2 [3]
- Istniejąca zabytkowa konstrukcja stalowa dachu jest bezklasowa i nie jest oddzielona od pomieszczeń na piętrze przegrodą EI30 co nie spełnia wymagań § 219.2 [3]

- strefa 1
- strefa 2
- REI60
- REI30
- EI30
- EI60
- EI30
- EIS30
- HP25-Hydrant pożarowy 25
- Gaśnica
- Oświetlenie ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne na zewnątrz
- Kierunek ewakuacji
- Przeście lub dojście ewakuacyjne
- SSP
- System sygnalizacji pożaru
- 4
- Numerы niezgodności z opisu

Uwagi:

- Wymiary sprawdzić i korygować na budowie.
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej dowieść wymiary w naturze.
- Wszystkie wymiary i rozwiązania korygować 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, odchyłki wymiarowe i ostateczność od projektu-wynik w trakcie budowy – wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z:

- Prawem budowlanym
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polakimi Normami
- Instrukcjami, wytycznymi, świadectwami 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

PROJEKT:

BUDYNEK BIUROWO
-MAGAZYNOWY

ul. Grottgiera 7 w Sopocie

dz. nr 35, obręb 0001 Sopot

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

"ATA ARCHITEKCI"

UL. ARMII KRAJOWEJ 43,

AUTORZY PROJEKTU:

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

TREŚĆ:

RZUT PIWNICY

DATA: 08.2018

SKALA: 1:100

NR RYS./REWIZJA:

NR STRONY: 01

EKSPERTYZA TECHNICZNA OCENY WARUNKÓW
OCHRONY P.POŻAROWEJ
Budynku administracyjno-warsztatowego z częścią
garażową przy ul. Grottgiera 7 w Sopocie

Opracował	Wzrost	PODOPIS
mgr inż. Romuald Marczewski	mgr inż. Ryszard Domawski	mgr inż. Ryszard Domawski
mgr inż. Ryszard Domawski	mgr inż. Ryszard Domawski	mgr inż. Ryszard Domawski

NACZYNA RYSUNKU

PRZYZIEMIE

POŻ.01