



WYSTĘPUJĄCE NIEZGODNOŚCI

1. Spoczniki w kl. schodowej K2 są o szerokości ok. 1,4-1,5m przy wymaganej szerokości spoczników 1,5m, nie spełniają § 68 [3]
2. Lokalne zmniejszenie szerokości korytarza na piętrze wynosi 1,18m przy wymaganej szerokości 1,4m co nie spełnia wymagań § 242.2 [3]
3. Skrzydło drzwi z pom. WC piętro otwiera się do korytarza i powoduje zmniejszenie szerokości korytarza co nie spełnia § 242.4 [3]
4. Skrzydło drzwi z pom. WC parter otwiera się do korytarza i powoduje zmniejszenie szerokości korytarza co nie spełnia § 242.4 [3]
5. Długość dojścia z pomieszczenia na 1 piętrze 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]
6. Lokalne zmniejszenie szerokości korytarza przy klatce K2 na parterze wynosi 1,2m przy wymaganej szerokości 1,4m co nie spełnia wymagań § 242.2 [3]
7. Istniejąca zabytkowa konstrukcja stalowa dachu jest bezklasowa i nie jest oddzielona do pomieszczeń na piętrze przegrodą EI30 co nie spełnia wymagań § 219.2 [3]

- strefa 1
- strefa 2
- REI60 Odporność ogniowa REI60
- REI30 Odporność ogniowa REI30
- EI30 Odporność ogniowa EI30, minimum EI15
- EI60 Drzwi pożarowe EI60
- EI30 Drzwi pożarowe EI30
- EI30S Drzwi pożarowe dymoszczelne EI30S
- HP25-Hydrant pożarowy 25
- Gaśnica
- Oświetlenie ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne na zewnątrz
- Kierunek ewakuacji
- Przejście lub dojście ewakuacyjne
- SSP System sygnalizacji pożaru
- 4 Numery niezgodności z opisu

ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA ŚCIANY NOWO PROJEKTOWANE

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 ostateczną od projektu-wynik w trakcie budowy – wymagać bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

Całość 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, 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. Grottgera 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/P00KK/IV/2016, spec.
arch.
mgr. inż arch. Anna Stasiak

TREŚĆ:

RZUT WIĘŻBY

DATA: 08.2018

SKALA: 1:100

NR RYS. /REWIZJA:

NR STRONY: 04

EKSPERTYZA TECHNICZNA OCENY WARUNKÓW
OCHRONY P.POŻAROWEJ

Budynku administracyjno-warsztatowego z częścią garażową przy ul. Grottgera 7 w Sopocie

Opracował	Naczelny projektant	PODPIS
mgr inż. Romuald Marczyński	mgr inż. Ryszard Domarski	
mgr inż. Ryszard Domarski	mgr inż. Ryszard Domarski	

RAZEM RYSUNKU

DACH

POŻ.04