



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 piętrze do drzwi zewnętrznych wynosi 36m przy dopuszczalnej długości dla jednego kierunku dojścia 30m, poziome przejście na piętrze i parterze o długości 28m przy 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 stłowa 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
- EIS30 Drzwi pożarowe dymoszczelne EIS30
- HP25-Hydrant pożarowy 25
- Gaśnica
- Oświetlenie ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne na zewnątrz
- Kierunek ewakuacji
- Przejsie lub dojście ewakuacyjne
- SSP System sygnalizacji pożaru
- 4 Numery niezgodności z opisu

Uwagi:  
- Wymiary sprawdzić i korygować na budowie.  
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej dobrać 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, odcyfki wymiarowe i ostateczna od projektu-wyniki w trakcie budowy - wymagają bezzwłocznie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową  
Czasochron budowlanych wykonawców 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 PIĘTRA

DATA: 08.2018  
NR RYS./REWIZJA:  
NR STRONY: 03

EKSPERTYZA TECHNICZNA OCENY WARUNKÓW  
OCHRONY P.POŻAROWEJ  
Budynku administracyjno-warsztatowego z częścią  
garażową przy ul. Grottgera 7 w Sopocie  
Nazwa RYSUNKU: PIĘTRO  
POŻ.03