



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 I 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 od pomieszczeń na piętrze przegrodą EI30 co nie spełnia wymagań § 219.2 [3]

- strefa 1
- strefa 2
- Odporność ogniowa REI60
- Odporność ogniowa EI30
- Odporność ogniowa EI30, minimum EI15
- Drzwi pożarowe EI60
- Drzwi pożarowe EI30
- Drzwi pożarowe dymoszczelne EI30
- HP25-Hydrant pożarowy 25
- Gaśnica
- Oświetlenie ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne na zewnątrz
- Kierunek ewakuacji
- Przejście lub dojście ewakuacyjne
- System sygnalizacji pożaru
- Numer nie zgodności z opisem

ŚCIANY ISTNIEJĄCE    ŚCIANY DO WYBURZENIA    ŚCIANY NOWO PROJEKTOWANE

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, odchyłki wymiarowe i ostateczna od projektu-wyniki w trakcie budowy - wymagają bezzwłocznie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową  
Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z:  
- Prawem budowlanym  
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich wytyczenie  
- Warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych  
- Polskimi Normami  
- Instrukcjami, wytycznymi,świadczeniami dopuszczania 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,

AUTORYZACJA PROJEKTU :  
mgr.inż arch. Tomasz Stasiak  
nr. upr. 192/P00KK/IV/2016, spec.  
arch.  
mgr. inż arch. Anna Stasiak

TREŚĆ:  
**RZUT PARTERU**

DATA: 08.2018  
NR RYS./REWIZJA:  
NR STRONY: 02

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

POŻ.02