



- 1
- Niesłabość między inwentaryzacją przekazaną przez Inwestora a pomiarami wykonanymi przez projektanta
- 2
- Projektowane usunięcie witraży szklanej (obudowa klatki schodowej - drogi ewakuacyjnej - kl. EI60)
- 3
- Projektowana lokalizacja drzwi wejściowych EI30 - dymoszczelnych do delegatury NIK w Gdańsku
(Uwaga - DRZWI NIE BĘDĄ PEŁNIĆ ROLI DRZWI EWAKUACYJNYCH)

- 4
- Istniejąca lokalizacja drzwi ewakuacyjnych - EI30 dymoszczelnych, DRZWI BĘDĄ NADAL PEŁNIĆ ROLĘ DRZWI EWAKUACYJNYCH
- 5
- Panel wejściowy - kontrola dostępu (lokalizacja do zachowania)
- 6
- Niesłabość między inwentaryzacją a wizją lokalną, Projektant stwierdził, że instalowana gaśnica , nie hydrant jak oznaczono na rys. inwentaryzacji.
- 7
- Istniejące otwory drzwiowe zdobione drewnianymi frezowanymi opaskami - do zachowania
- 8
- Istniejące urządzenie AED
- 9
- Istniejąca tablica informacyjna
- 10
- Istniejąca gaśnica

uwagi:

Wymiany sprawdzić na budowie.
W przypadku stwierdzenia niesłabości niezwłocznie poinformować projektanta prowadzącego.
Wszystkie elementy, materiały i urządzenia powinny posiadać certyfikaty o możliwości wykorzystania w budownictwie.
Wszystkie materiały wykorzystane na drodze ewakuacyjnej powinny posiadać klasę odporności pożarowej conajmniej EI15
Elementy stłarki drzwiowej - zamknięcie klatki schodowej w klasie odporności ogniowej conajmniej EI30- s
(dymoszczelne z samozamykaczem)
Obudowa klatki schodowej - witrażna część stała w klasie odporności ogniowej EI60

tytuł projektu:		PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO DELEGATURY NIK W GDAŃSKU	
inwestor:		SKARB PAŃSTWA - NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI z siedzibą w Warszawie	
adres:		ul.Filtrowa 57, 00-950, Warszawa,	
tytuł rysunku:		WIDOKI PIĘTRO V Inwentaryzacja	
projektant:		branża ARCHITEKTURA	podpis:
mgr inż. arch. Maciej Lewicki 174/POOKK/IV/2016			
jednostka projektowa:		data:	
McArchStudio Maciej Lewicki Usługi Projektowe ul. Ateny 24A, 83-010, Szaszyn tel: 600-260-883 mail: arch.maciej.lewicki@gmail.com		06.2023	
faza projektu:		kat. ob. budow:	nr rys.:
Inwentaryzacja		XII	AI.02