



uwagi:	
Wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia nieścisłości 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 co najmniej EI15 Elementy stolarki drzwiowej - zamknięcie klamki schodowej w klasie odporności ogniowej co najmniej EI30- s (dymoszczelne z samozamykaczem) Obudowa klamki schodowej - włnyzna 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.Filipowa 57, 00-950, Warszawa.
tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA V Inwentaryzacja

- 1 Rozdzielnica elektryczna dla kondygnacji piętro V
- 2 Projektowane usunięcie winny szklanej (obudowa kratki schodowej - drogi ewakuacyjny) - tk. Et60)
- 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 dymszczelnych. DRZWI BĘDĄ MADAŁ PEŁNIĆ ROLĘ DRZWI EWAKUACYJNYCH
- 5 Panel wejściowy - kontrola dostępu (lokalizacja do zachowania)
- 6 Nieściśność między inwentaryzacją a wizją lokalną. Projektant stwierdził zaistniałowa gaśnicę, nie hydant jak oznaczono na rys. inwentaryzacji

- 7 Istniejące otwory drzwiowe zdobione drewnianymi frezowanymi opaskami - do zachowania
- 8 Istniejące urządzenie AED - przesunięcie urządzenia ze względu na lokalizację LOGO - NIK
- 9 Istniejąca tablica informacyjna
- 10 Istniejące gaśnice

Wymiar sprawozdanie na budowie.
W przypadku stwierdzenia nieścisłości niezwłocznie poinformować projektanta prowadzącego.
Wszystkie elementy, materiały i urządzenia powinny posiadać certyfikaty o możliwości wykorzystania w budownictwie.
Wszystkie elementy wykorzystane na drodze ewakuacyjnej powinny posiadać klasę odporności pożarowej conajmniej EI15
Elementy stolarki drzwiowej - zamknięcie klauki schodowej w klasie odporności ogniowej conajmniej EI30- s (odmownie ze samozamykaczem)
Obudowa klauki schodowej - w tymże część stała w klasie odporności ogniowej EI60



jednostka projektowa:	McArchStudio Maciej Lewicki		data:	06.2023
ul. Aleny 24A, 83-010, Straszyn	tel: 600-260-883		skalar	1: 50
mail: arch.maciej.lewicki@gmail.com	Kat. ob. budow.		nr rys.:	AI.01
tytuł projektu:	inwentaryzacja		XII	