



DŁUGOŚĆ DROGI EWAKUACYJNEJ / ISTNIEJĄCEJ - 23,2 m. bieżącego

UWAGA : długość każdego z wariantów drogi ewakuacyjnej mierzona w osi korytarza

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 EI15. Elementy stolarki drzwiowej - zamknięcie klątki schodowej

w klasie odporności ogniowej co najmniej (dymoszczelne z samozamykaczem)

Obudowa klarki schodowej - witrna część stala  
w klasie odporności ogniowej EI60

tytuł projektu:	PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO DELEGATURY NIK w GDAŃSKU		
Investor:	SKARB PAŃSTWA - NAJWIŻSZA IZBA KONTROLI z siedzibą w Warszawie		
adres:	ul. Filiowa 57, 00-950, Warszawa,		
tytuł rysunk:	RZUT PIĘTRA V DROGA EWAKUACYJNA V PIĘTRO		
branża ARCHITEKTURA	podpis:		
projektant:	mgr inż. arch. Maciej Lewicki 174/POOK/IV/2016		
jednostka projektowa:		data:	
McArchStudio Maciej Lewicki Usługi Projektowe ul. Aleny 24A, 83-010, Straszyn tel: 600-260-883 mail: arch.maciej.lewicki@gmail.com		06.02.2023	
nazwa projektu:		nr rys.:	
PROJEKT REALIZACYJNY		XII	
		A.02	