



uwagi

Wymiar sprawdzający budowę:
W przypadku stwierdzenia niesłowności 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 E115
Elementy stolarki drzwiowej - zamknięć klaki schodowej w klasie odporności ogniowej conalgniej EI30- s (dymoszczelne z samozamkaczem)
Obudowa klarki schodowej - wtylna część stała w klasie odporności ogniowej EI60

tytuł projektu:	PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO DELEGATURY NIK w GDAŃSKU			
inwestor:	SKARB PAŃSTWA - NAJWIŻSZA IZBA KONTROLI z siedzibą w Warszawie			
adres:	ul. Filtrowa 57, 00-950, Warszawa,			
tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA V Wytyczne i założenia projektowe			
branża ARCHITEKTURA	projektant: mgr inż. arch. Maciej Lewicki 174/POOK/IV/2016		podpis:	
jednostka projektowa:		data:		
McArchStudio Maciej Lewicki Usługi Projektowe ul. Aleny 24A, 83-010, Straszyn tel.: 600-260-983 mail: arch.maciej.lewicki@gmail.com		06.2023		
nazwa projektu:		skala:		
PROJEKT REALIZACYJNY		1: 50		
XII		kat. ob. budow. nr rys.:		
A.01				