

Powierzchnia rzutu klatki schodowej			wymagana powierzchnia czynna oddymiania	
lokalizacja	F [m²]		A _{czyma} = 5%F [m²]	
KLATKA K1				
parter	40,34			
I piętro	45,93			
II piętro	47,07			
III piętro	11,12			
powierzchnia maksymalna klatka K1:	47,07		47,07x5%=2,35	

Powierzchnia rzutu klatki schodowej			wymagana powierzchnia czynna oddymiania	
lokalizacja	F [m²]		A _{czyma} = 5%F [m²]	
KLATKA K2				
parter	54,13			
I piętro	19,73			
II piętro	19,42			
III piętro	18,41			
powierzchnia maksymalna klatka K2:	54,13		54,13x5%=2,71	

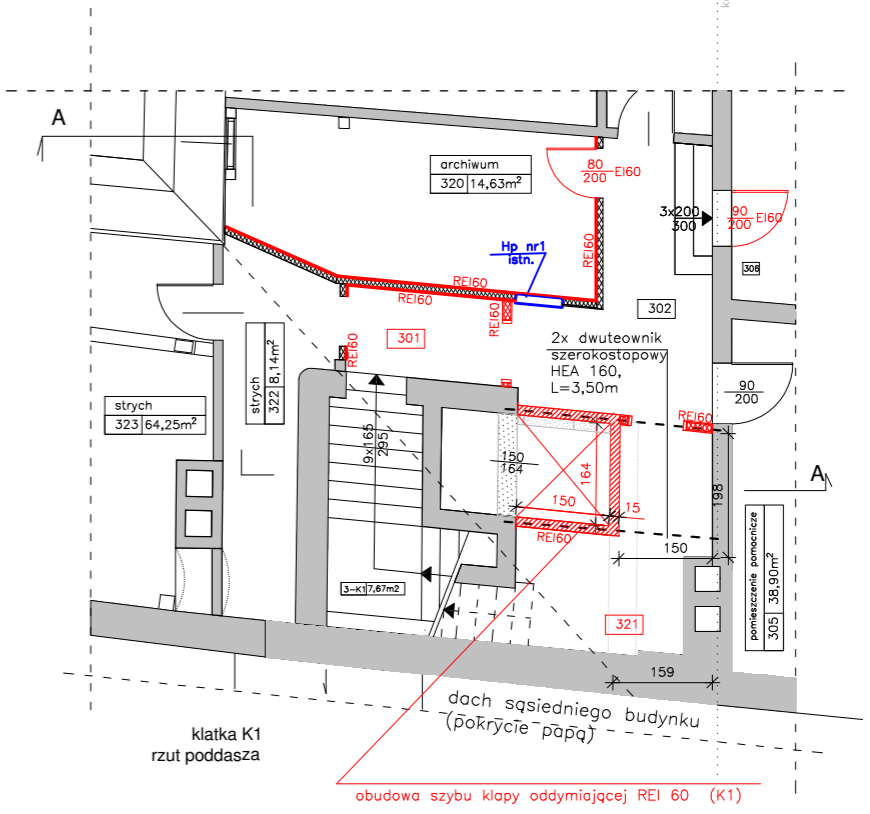
UWAGA

Należy zabudować okna /klapy – do dachu skośnego (klapy do wykonania na zamówienie – o maksymalnie możliwej do uzyskania czynnej powierzchni oddymiania)

Ściany szybów oddymiających oraz ściany wydzielające klatki schodowe typu lekkiego: wykonać z płyt ogniochronnych (rdzeń gipsowy zbrojony włóknami szklanymi) na szkielecie konstrukcyjnym metalowym i/lub drewnianym. Płyty gipsowo kartonowe np. NORGIPS S ogniochronne GKF typu DF 2x12,5mm oplytowanie ścian obustronne.

Wypełnienie ścian – wełna mineralna szklana lub skalna

Obudowa ścian i/lub sufitów 2x12,5mm płytami GKF typu DF (REI 60)



58-304 Wabrzyc ul. 3 Maja 3/4		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com
DATA	marzec 2023	INWESTOR	Gmina Mieroszków, Plac Niepodległości 1 58-350 Mieroszków	
STADIUM	PT	TEMAT	Zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku Urzędu Miejskiego w Mieroszkowie	
SKALA	1:100	TYTUŁ RYSUNKU	Rzut, przekroje, widok dachu	
NR RYSUNKU	9	PROJEKTANT	mgr inż. Zofia Czempkowska	
		NR UPRAWNIEN	UAN.V-7342/3/227/94; UAN.V-7342/3/227/94; DOŚ/IS/1491/01	