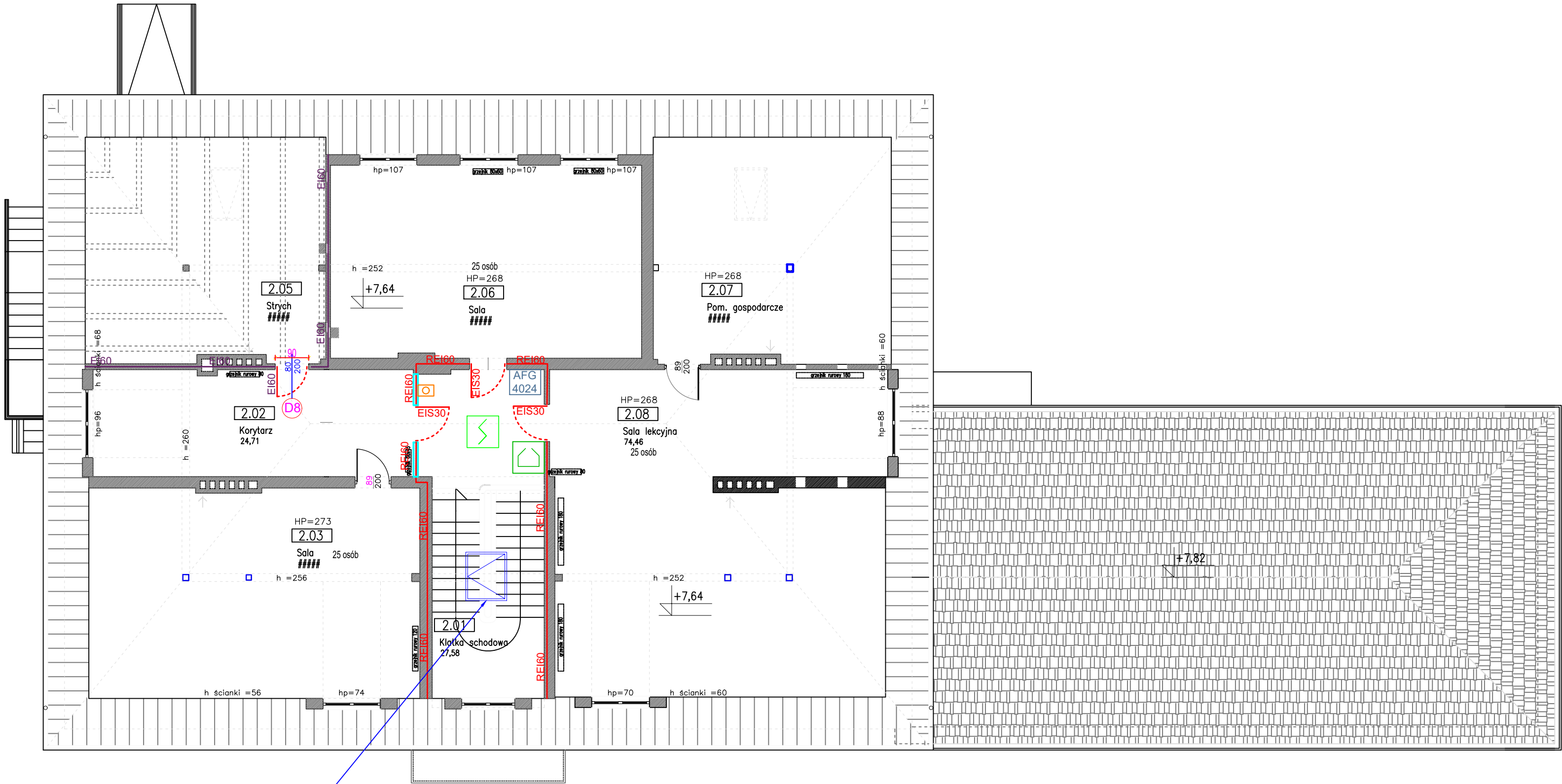


LEGENDA	
AFG 4024	centrala oddymiania AFG-4024
	optyczna czujka dymu SNC-300
	ręczny przycisk oddymiania RPO-02
	chwytak elektromagnetyczny drzwiowy
	napęd ramieniowy do drzwi BS



Projektowana kłapa dymowa jednoskrzydłowa z silownikiem elektrycznym o wymiarach 110 cm x 130 cm i powierzchni geometrycznie czynnej 1,43 m²

Temat	System oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej			
Obiekt	Szkoła Podstawowa im. Polskich Sportowców w Tarchalach Wielkich, ul. Szkolna 69, 63-430 Odolanów			
Inwestor	Szkoła Podstawowa im. Polskich Sportowców w Tarchalach Wielkich, ul. Szkolna 69, 63-430 Odolanów			
Faza zadania	Projekt urządzenia ppoż.	Data	08.2023	Nr rysunku 04
Treść rysunku	System oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej - rzut poddasza	Skala	1:100	
Branża	przeciwpozarowa	Uprawnienia		Podpis
Projektował	inż. Michał Kaliński	391/NP/2011		
Opracował	mgr inż. poż. Tomasz Sobczak	SGSP 10524		