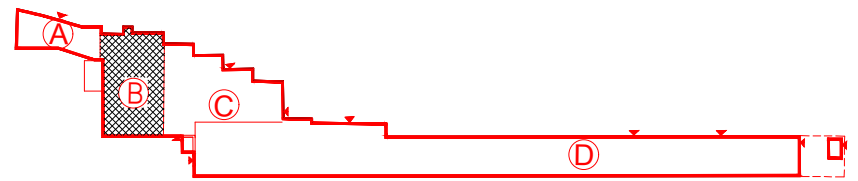


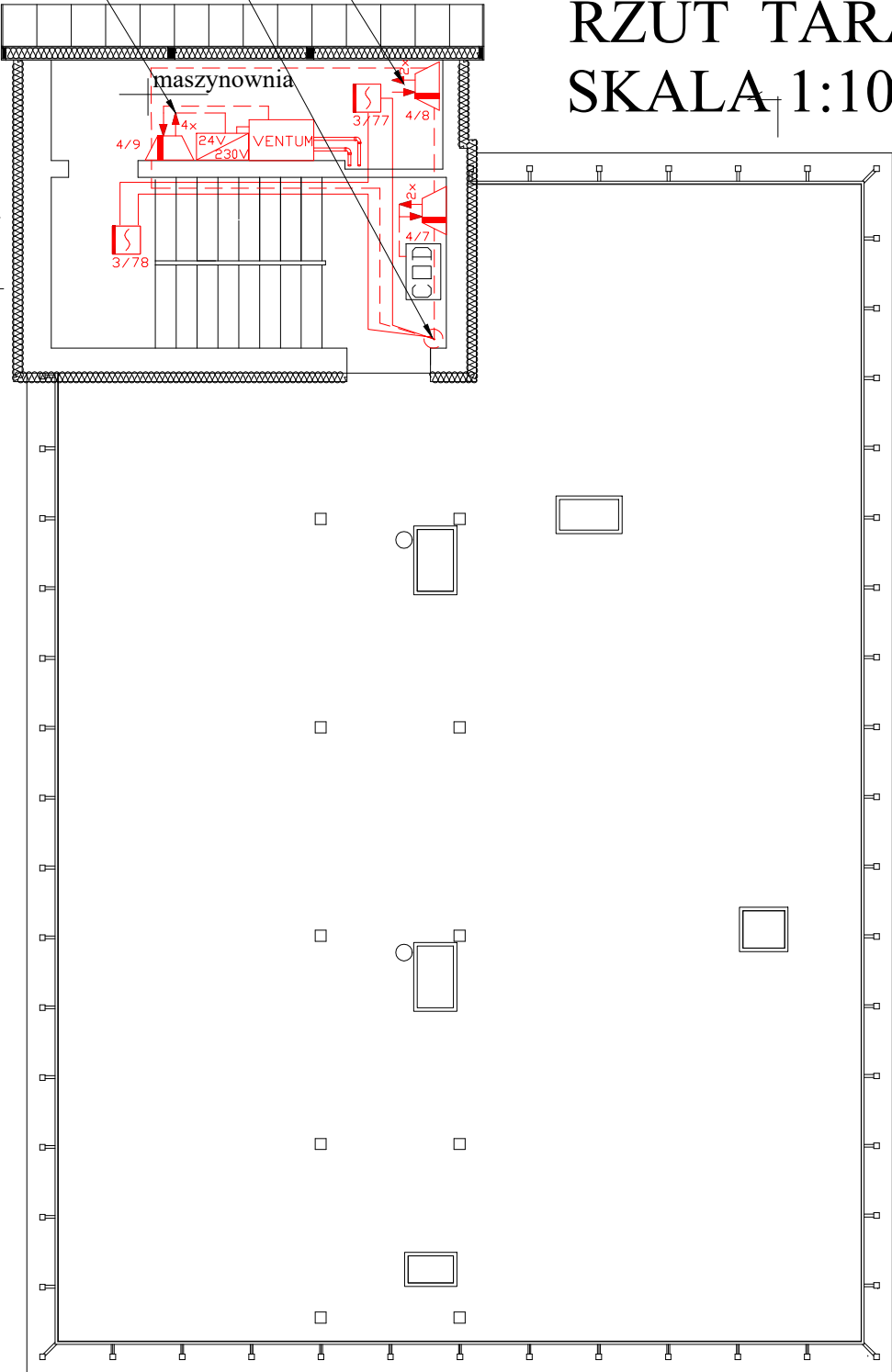
Zjazd pożarowy windy
2 x YnTKSYekw 1x2x0,8 - petla nr 3
z/na poziom 6p
2 X HTKSHekw 1x2x0,8 - petla nr 4
z/na poziom 6p.
Kontrola i reset systemu
aspiracyjnego w szybie windowym

istn.kłapa dymowa do
zachowania
kl.sch.



RZUT TARASU HOTELU

SKALA 1:100



	Wielodetektorowa czujka dymu
	Wielodetektorowa czujka dymu i ciepła
	Wielodetektorowa czujka dymu i płomienia
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Element kontrolno-sterujący
	Sygnalizator optyczno-głosowy
	Czujka aspiracyjna dymu
	Zasilacz pożarowy
	przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
	przewód odporności ogniowej PH

 Sp. z o.o. ul. A. Asnyka 2 15-709 Białystok		obiekt: Białostocki Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Wołodyjowskiego 5 Białystok	inwestor: Miasto Białystok Białostocki Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Włókiennicza 4; 15-465 Białystok	skala: 1:100
nazwa rysunku: Instalacja sygnalizacji pożaru – Maszynownia dźwigu		stadium oprac: Wykonawcza		
funkcja:	nazwisko:	podpis:	opracowanie: Wymiana istniejącego systemu sygnalizacji pożaru w budynku Hotelu BOSiR przy ul. Wołodyjowskiego 5 w Białymstoku obejmującego też budynek podtrybuna stadionu w Białymstoku	nr rysunku: 9
opracował:	Michalik Tomasz		nr umowy: PZP.263.51.2025.BOSiR	branża: teletechniczna
sprawił:	CNBOP-PIB 28/699/2014		data wykonania: 09-2025	
			nr projektu:	