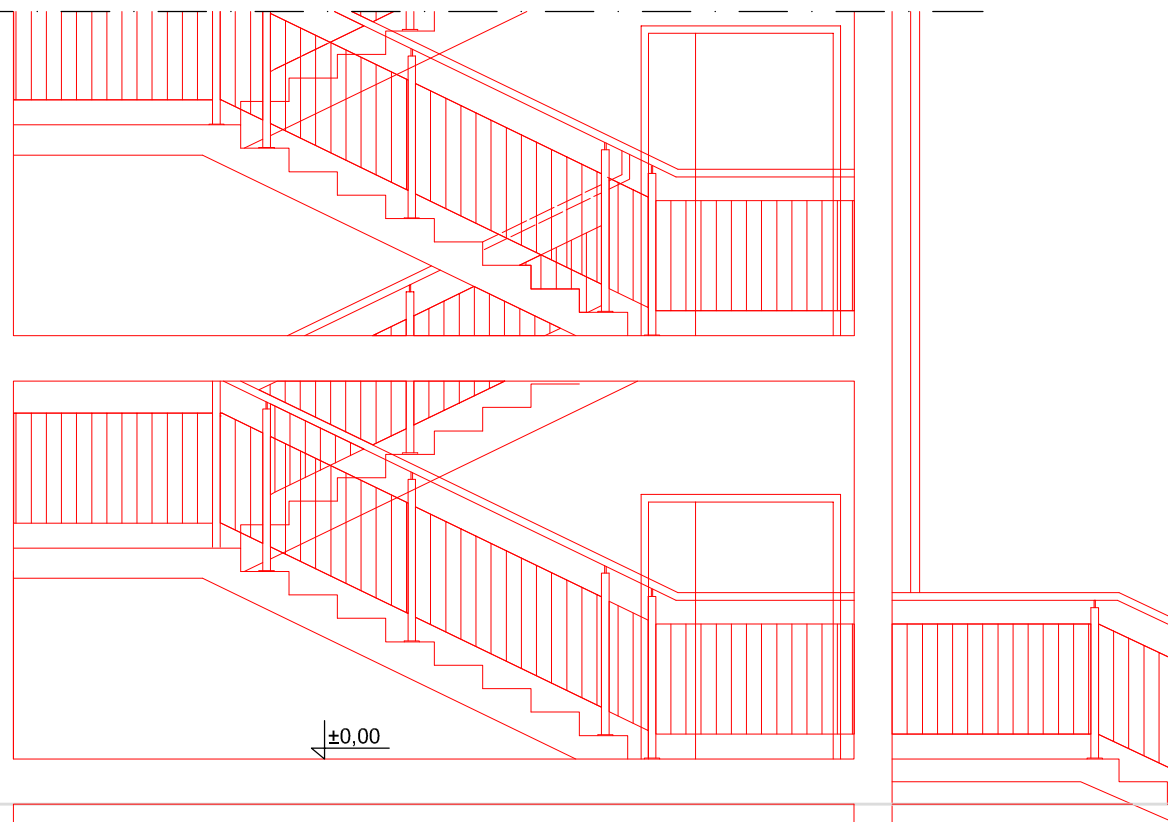
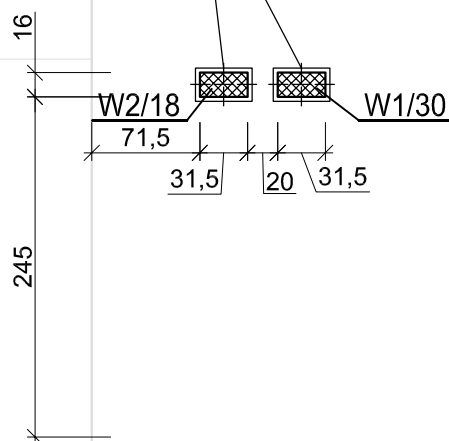



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA BUDYNKU (FRAGMENT ELEWACJI)

WYRZUTNIE POWIETRZA
WENTYLACYJNEGO ŚCIENNE,
TYP A, wym. 315x160 mm



asa architektura sp.z o.o. 		35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62 kom.:+48 570 493 977 e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl konto:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183891		opracowanie		PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SANITARNYCH POMIESZCZEŃ LABORATORIÓW CHEMICZNYCH W BUDYNKU „ARCUS” POLITECHNIKI RZESZOWSKIE					
inwestor		Politechnika Rzeszowska im. I.Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al.Powstańców Warszawy 8		faza		projekt wykonawczy		podpis			
obiekt adres		"ARKUS"-budynek administracyjny -laboratoria chemiczne. RZESZÓW, ul.Akademicka 2 część dz.nr 1775/95: , obr. 207		projektant:		mgr inż. Janusz Strzała		19/98			
				opracowała:		inż. Łukasz Strzała					
				sprawdził:		mgr inż. Jerzy Grad		PDK/0199/ POOS/10			
				temat rysunku		Wyrzutnie wentylacyjne - Elewacja S-E bud.		Skala		Nr rysunku	
								1:50		IS-3	