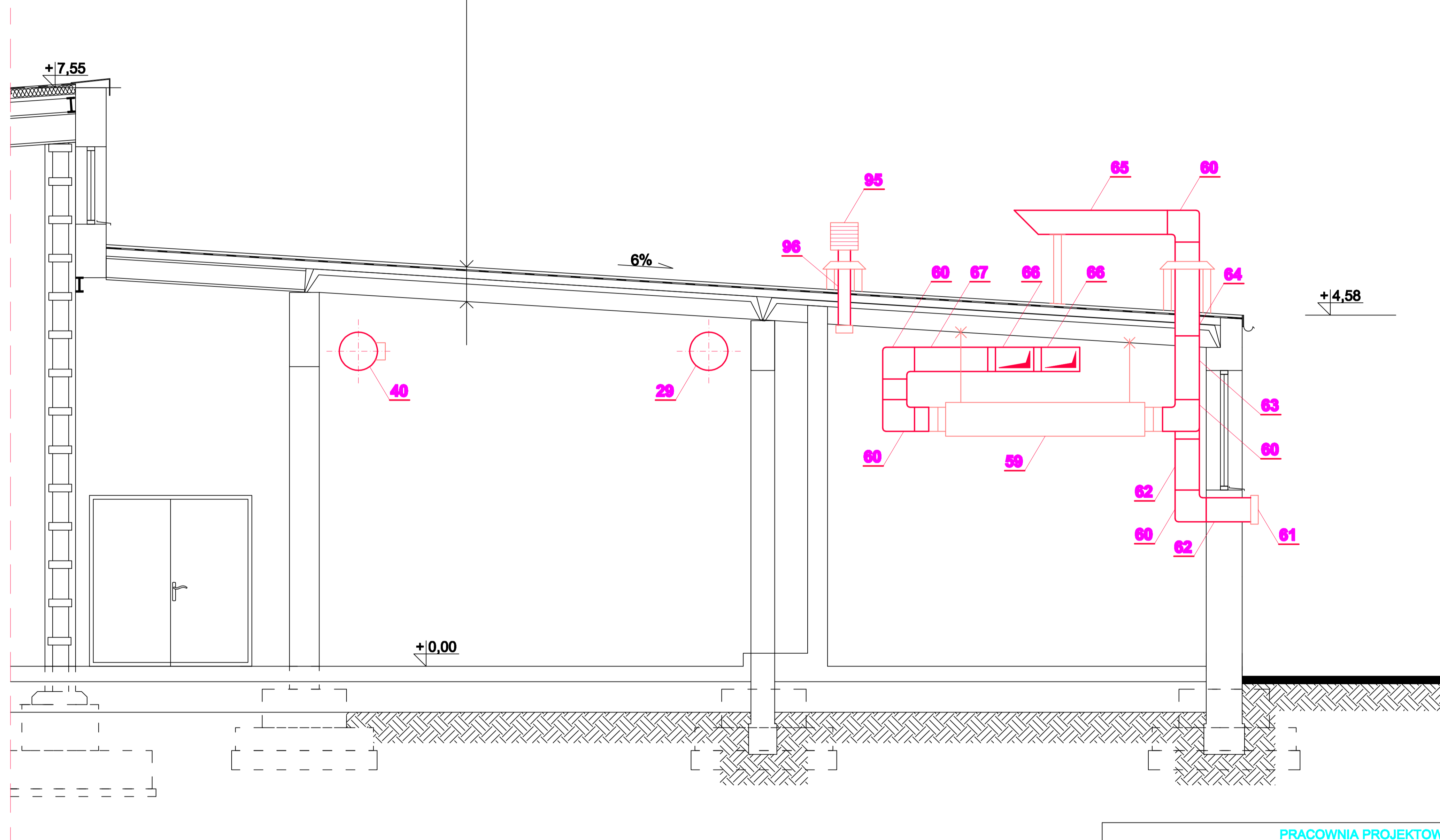


# PRZEKRÓJ b-b

skala 1:50

Uk=0,252 W/m<sup>2</sup> x K

WARSTWY PROJEKTOWANE	
2 mm	membrana dachowa wierzchniego krycia /klejona/
15 cm	wełna mineralna twarda folia budowlana /par izolacja/
WARSTWY ISTNIEJĄCE	
	3 x papa asfaltowa
13 cm	suprema + gładź cementowa
30 cm	plyta żelbetowa zębrowana



PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH Paweł Zawalski Bielsko-Biala ul. Oliszówka 14/4 tel./fax 033 8191460			
Adres budowy:		BUDYNEK WARSZTATU NAPRAW GŁÓWNYCH MZK BIELSKO-BIAŁA, UL. DŁUGA 50	
Temat:		PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ WARSZTAT NAPRAW GŁÓWNYCH	FAZA: PROJ. BUDOWLANY
Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ b-b.	Podpis: Data: 03.2009
Autor projektu Imię i nazwisko Nr uprawnień		mgr inż. Paweł Zawalski upr. bud 529/74 KT SOIB NR EW. SLK/IS/0609/02	Skala: 1:50 Nr rys.: 3