



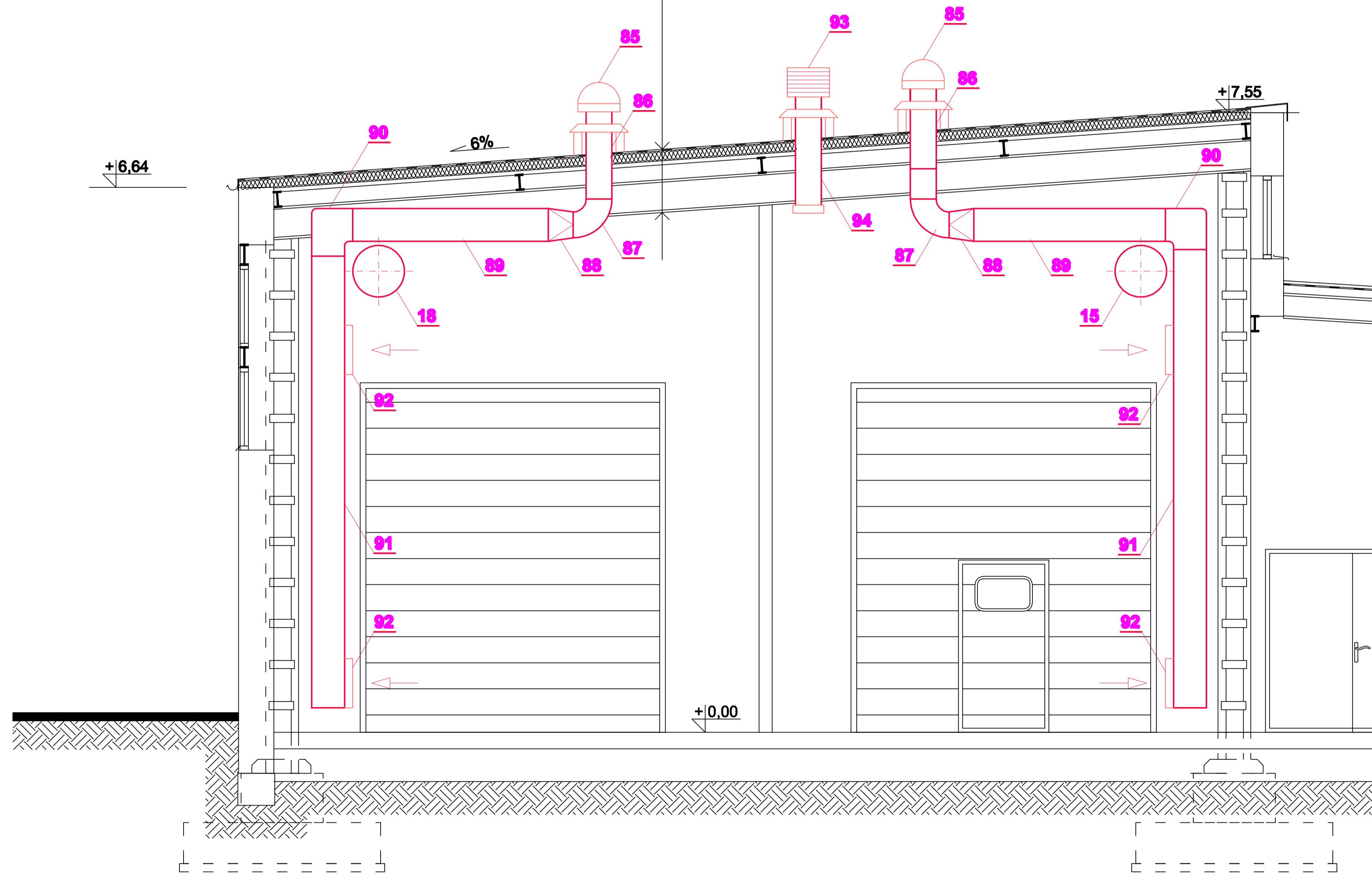
PRZEKRÓJ d-d

skala 1:50

Uk=0,252 W/m2 x K

WARSTWY PROJEKTOWANE	
2 mm	membrana dachowa wierzchniego krycia /klejona/
15 cm	wełna mineralna twarda folia budowlana /parozłoczą/
5,5 cm	blacha trapezowa TR 55/175
18 cm	platew stalowa I 180
40 cm	podciąg stalowy I 400
WARSTWY ISTNIEJĄCE	
	3 x papa asfaltowa
4 cm	wełna mineralna
5,5 cm	blacha faldowa
18 cm	platew stalowa I 180
40 cm	podciąg stalowy I 400

LEGENDA:	
	elementy do likwidacji
	elementy projektowane



PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH Paweł Zawalski Bielsko-Biala ul. Olsz ówka 14/4 tel./fax 033 8191460		FAZA: PROJ. BUDOWLANY	
Adres budowy: BUDYNEK WARSZTATU NAPRAW GŁÓWNYCH MZK BIELSKO-BIALA, UL. DŁUGA 50		Data:	05.2009
Temat: PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ WARSZTAT NAPRAW GŁÓWNYCH		Skala:	1:50
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ d-d.		Nr rys.:	5
Autor projektu Inię i nazwisko Nr uprawnień		Podpis mgr inż. Paweł Zawalski upr. bud 529174 KT SOIB NR EW. SLK/IS/0609/02	