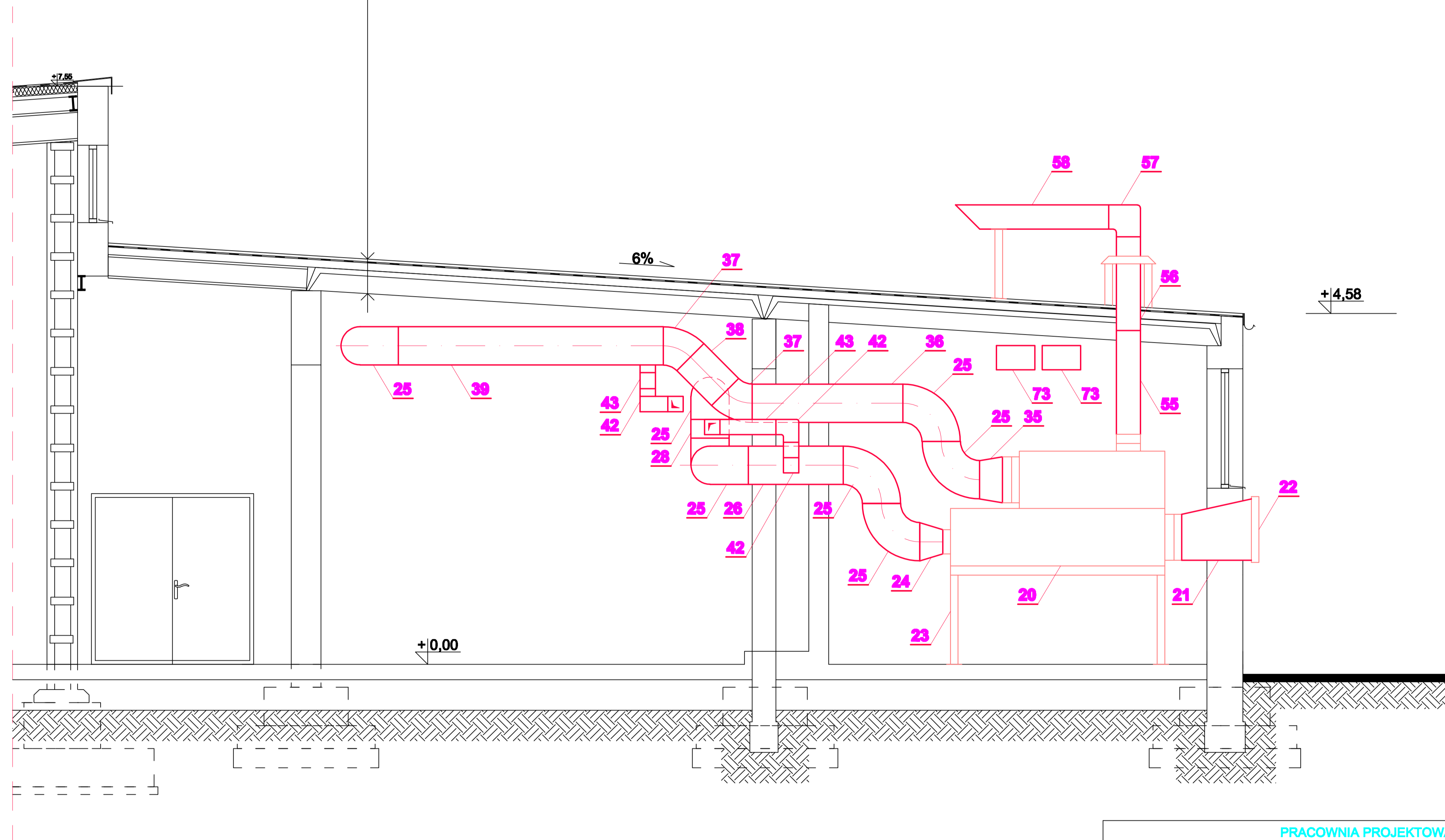


PRZEKRÓJ c-c

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 /parozolacja/ |
| WARSTWY ISTNIEJĄCE | |
| | 3 x papa asfaltowa |
| 13 cm | suprema + gładź cementowa |
| 30 cm | plyta żelbetowa żebrowana |



| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH Paweł Zawalski Bielsko-Biała 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 c-c. | 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.: 4 |