




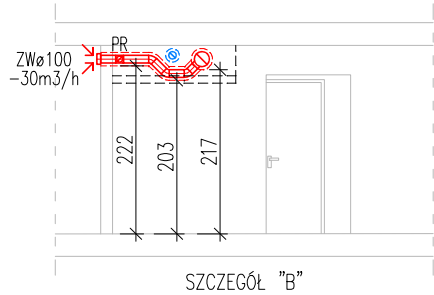
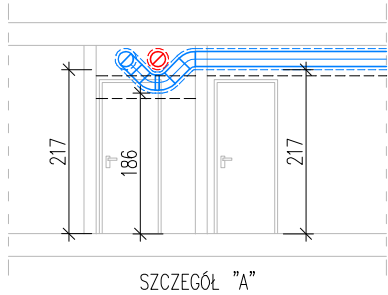
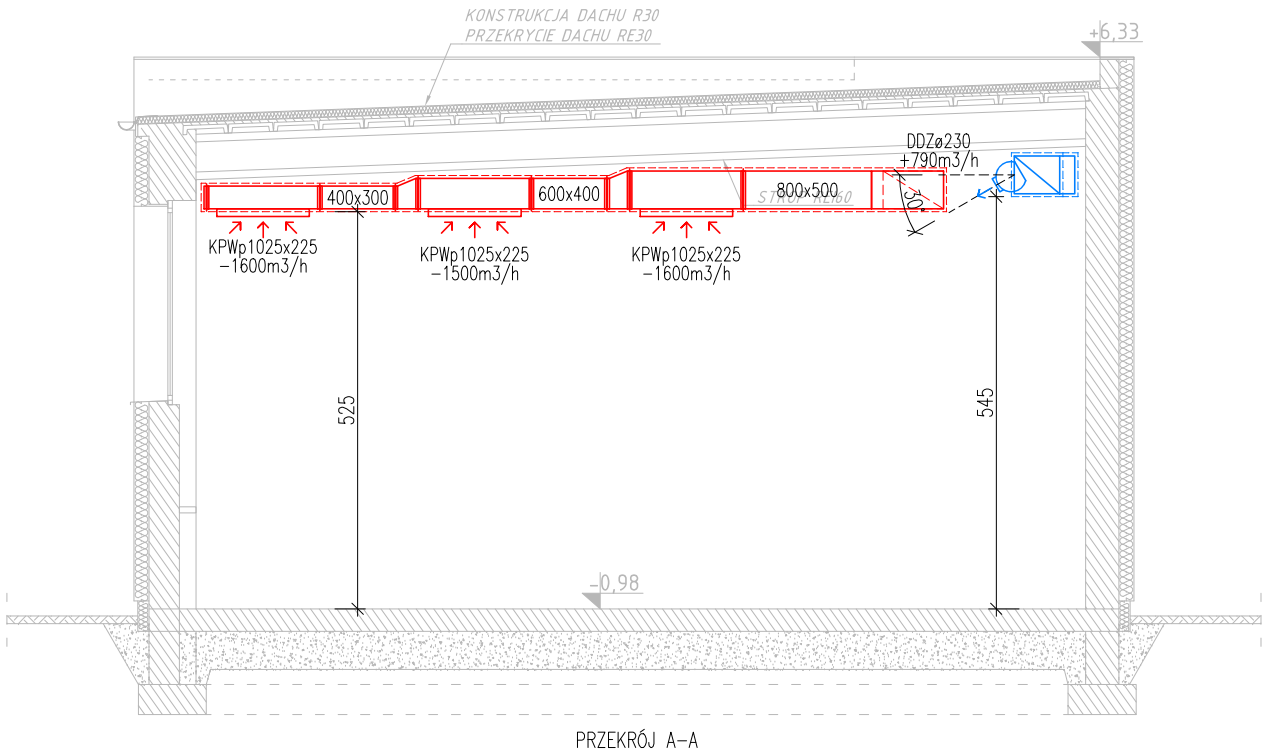


OBJAŚNIENIA:

-  kanał nawiewny o przekroju prostokątnym
-  kanał nawiewny o przekroju okrągłym typu Spiro
-  kanał wywiewny o przekroju prostokątnym
-  kanał wywiewny o przekroju okrągłym typu Spiro
-  obudowa z płyt gipsowo-kartonowych

UWAGI:

- Przekrój i szczegóły należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- Kanały wentylacji mechanicznej należy prowadzić w otulinach izolacyjnych – szczegóły patrz opis techniczny.
- Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.



PROJEKT

Beata Wranik

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167  
tel.: 32 724 26 65  
e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja oraz wymiana źródeła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach			
LOKALIZACJA	ul. Akacyjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7			
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU	INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ - PRZĘKRÓJ I SZCZEGÓŁY - PROJEKT			RYSUNEK NR <b>WM-03</b>
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA 1:100	STRONA NR 65