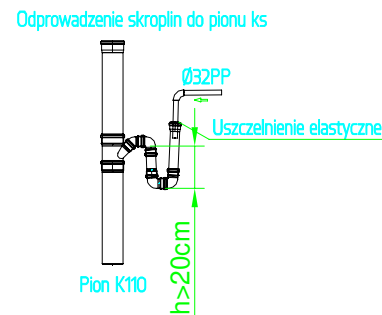
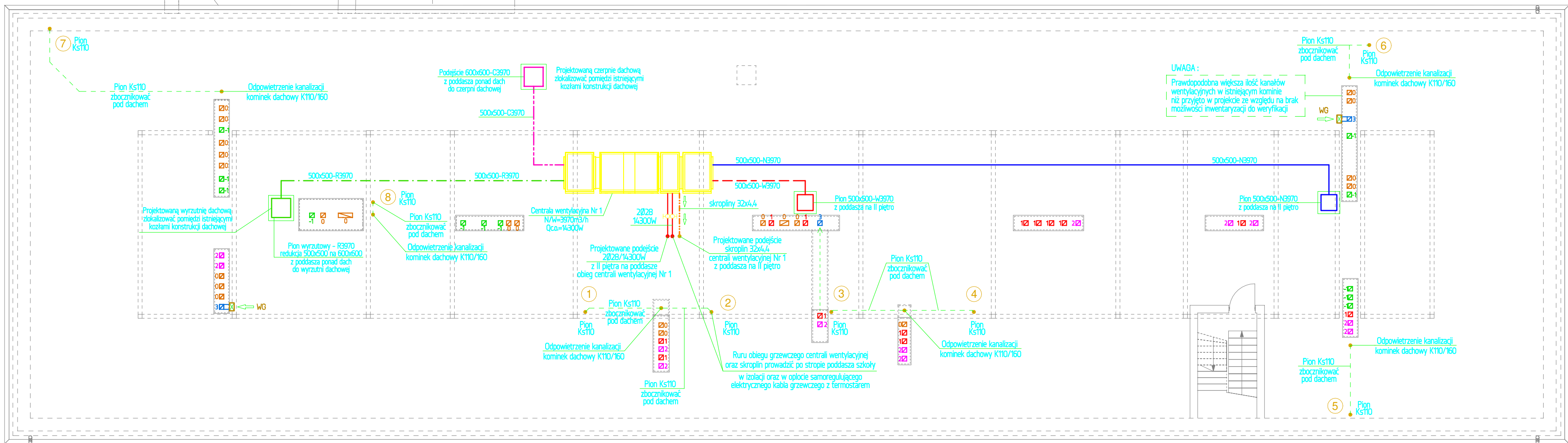


RZUT PODDASZA



WENTYLACJA UKŁAD NAWIEWNY - N
WENTYLACJA UKŁAD WYCIĄGOWY - W
WENTYLACJA UKŁAD CZERPNY - C
WENTYLACJA UKŁAD WYRZUTOWY - R
PRZEPUSTNICA REGULACYJNA P
WENTYLACJA KANAŁ DRAWITACYJNY WG

- obieg grzewczy central wentylacyjnych (powrót)
- obieg grzewczy central wentylacyjnych (załadunek)
- skropliny

UWAGA:
Podane przekroje kanałów wentylacyjnych oraz proponowaną trasę prowadzenia należy traktować jako rozwiązanie wstępne. W ramach sporządzenia projektu wykonawczego dokonać weryfikacji możliwości montażu kanału o danym przekroju. Dla zadanej wartości przepływu powietrza dopuszczane są zastosowanie kanałów o przekrojach równoważnych okrągłym lub prostokątnym.

Temat: Przekształcenie wewnątrz budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego w Żużelskiej Woli				
Adres: ŻUŻELSKA WOLA - obszar miejski, obręb 6, działka nr ewid. 340/4, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6, 98-220 Żużelska Wola				
Inwestor: Powiat Żużelski, ul. Chopina 25, 98-220 Żużelska Wola				
Typ i zakres: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PODDASZA				
Projektant: mgr inż. Sławomir Dziśbek		Projektant: mgr inż. Sławomir Dziśbek		
Pracownia Projektowa "P&S" S.C. ul. Wolności 10, 98-220 Żużelska Wola		Pracownia Projektowa "P&S" S.C. ul. Wolności 10, 98-220 Żużelska Wola		
Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Data: GRUDZIEŃ 2022		Skala: 1:100
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Data: GRUDZIEŃ 2022		Strona: 8