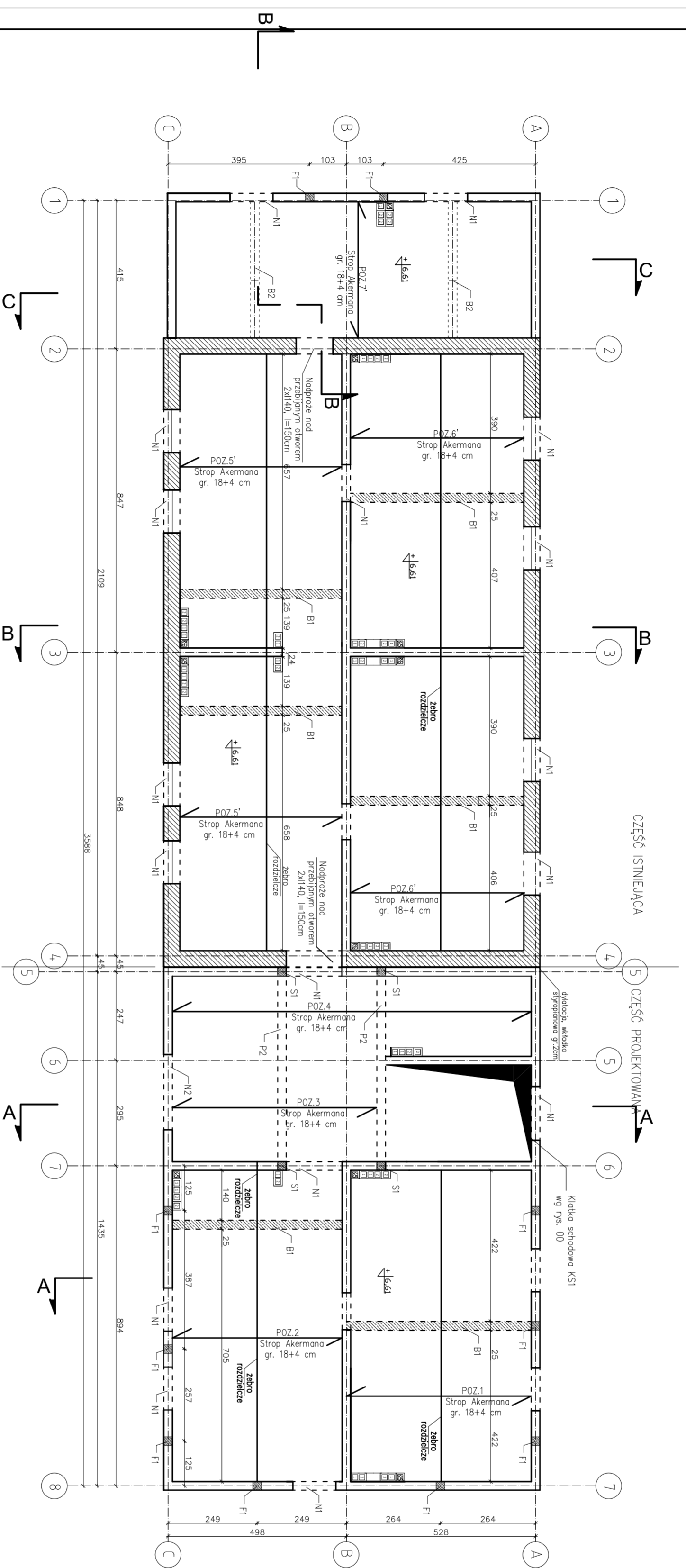
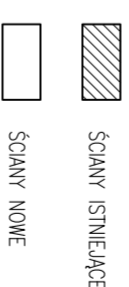


SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA SKALA 1:100



- UWAGI:**
1. Na wszystkich ścianach nośnych wykonać wieniec WI (rys. K3).
 2. Przejścia przez strop kanałów wentylacyjnych wykonać z rur stalowych lub PCV.
 3. Na rys. podano rzędną górny stropu.



- PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WOLDECHA KORNIATOWSKIEGO - 02-904 WARSZAWA, UL. GZEGZDZKI 6 BILFAX 644987	
Inwestor	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Studzińcu, Studzieniec 09-200 Stępc
Nazwa i adres Inwestycji	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NABUDOWĄ BUDYNKU INTERAKTYWNEJ SZKOŁY WIAZĄZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA* Studzieniec, gm. Stępc, dz. nr ewid. 159/218
Projektował	Nr uprawnień Podpis
mgr inż. Andrzej Osali	MAZ/0258/POOK/07
Sprawił	Nr uprawnień Podpis
mgr inż. Marcin Błaszczak	MAZ/0054/PWOK/07
Tytuł rys.	SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA
Skala 1:100	Data: grudzień 2010r. Nr rys. K5
BRANŻA: KONSTRUKCJA	