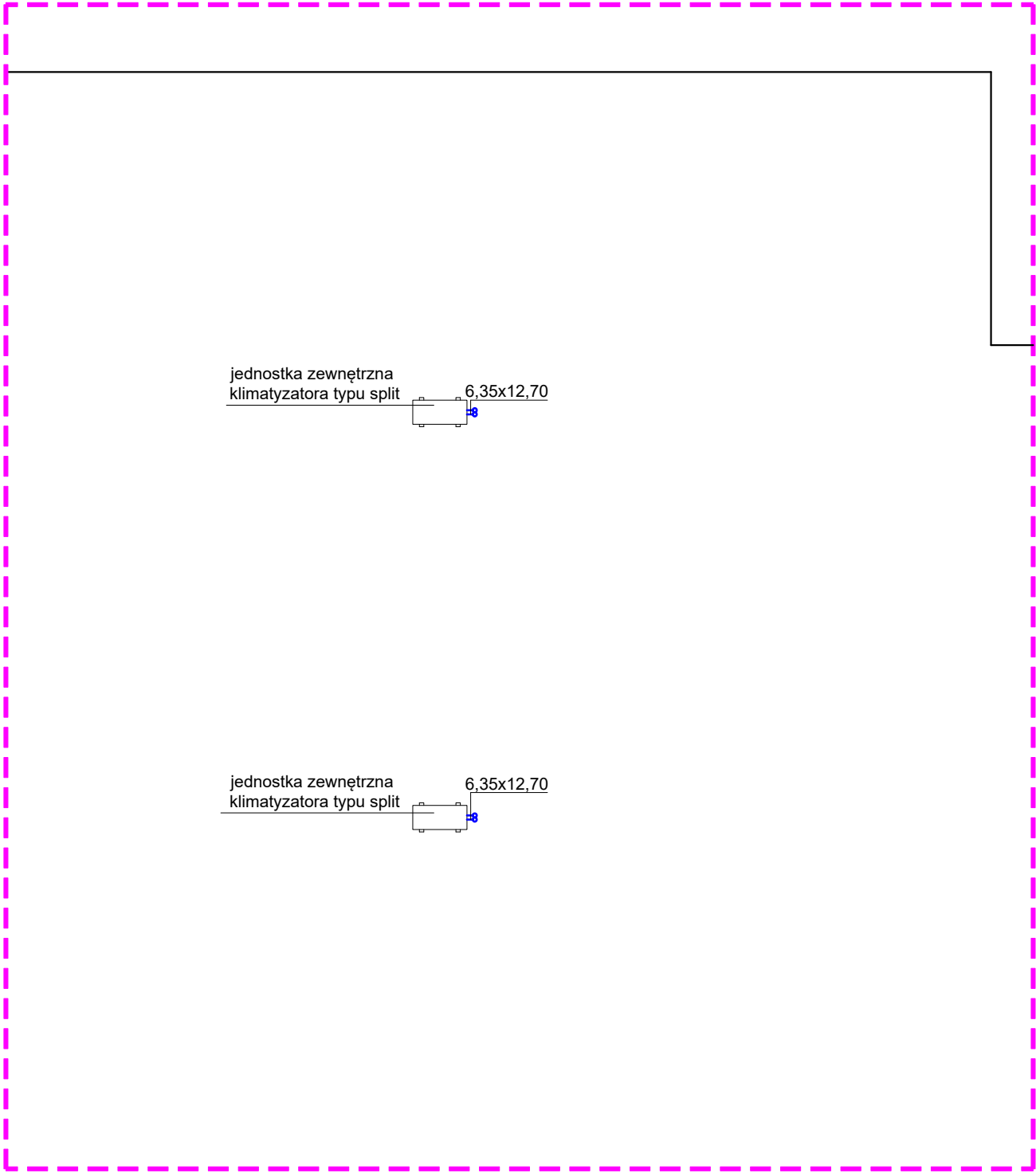
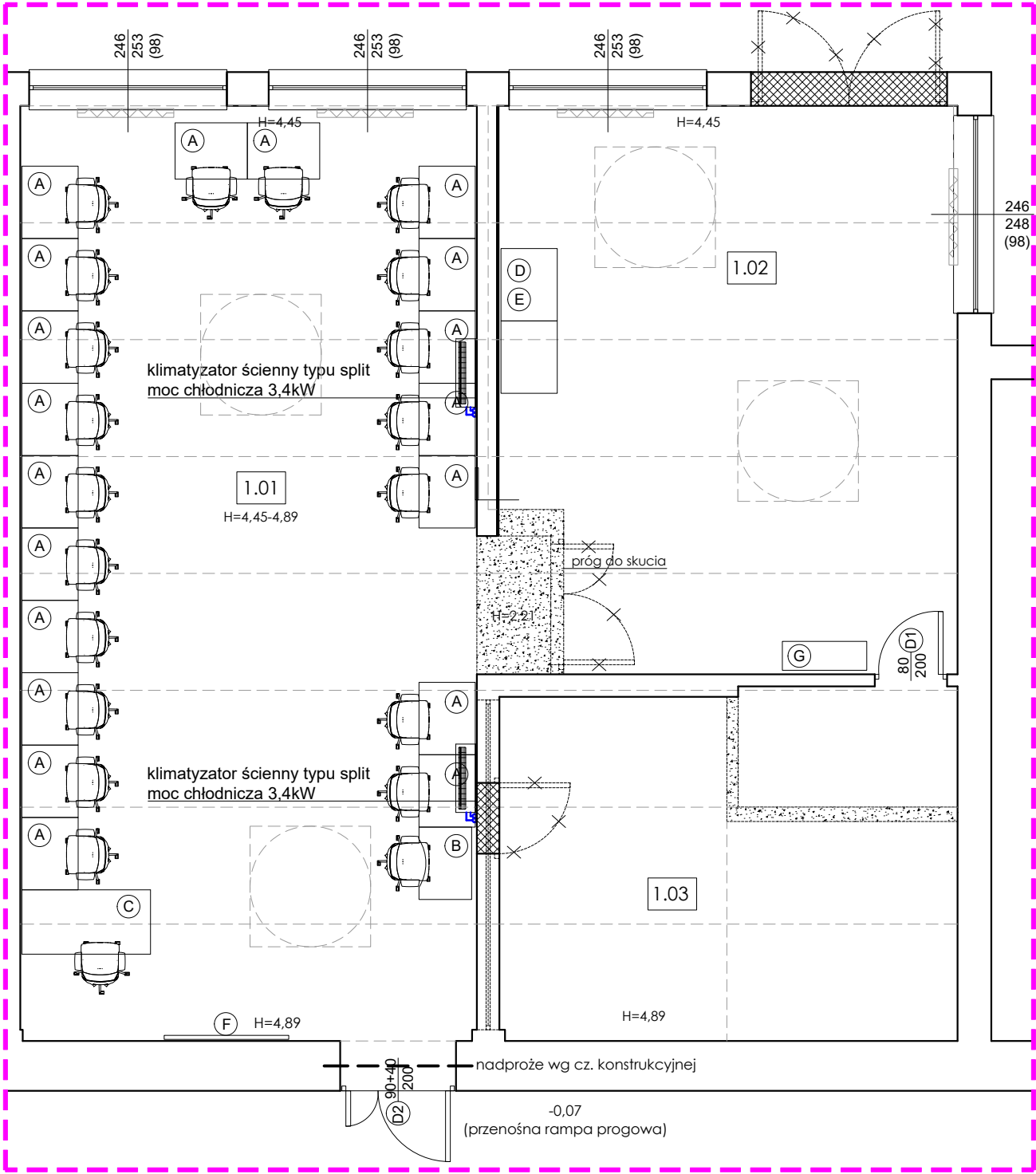


RZUT DACHU



RZUT PARTERU



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytł. [m2]	Rodzaj posadzki
1.01	Pracownia mechatroniki 1	66,05	wykładzina PCV
1.02	Pracownia mechatroniki 2	40,95	wykładzina PCV
1.03	Magazynek	24,75	wykładzina PCV
SUMA POWIERZCHNI:		131,75	

LEGENDA:

- przewody freonowe cieczowe wykonane z miedzi w izolacji
- przewody freonowe gazowe wykonane z miedzi w izolacji

UWAGI:

- Poziomy przewodów freonowych gazowych prowadzić ze spadkiem 1% w kierunku przepływu.
- Instalację freonową wykonywać z przewodów miedzianych w izolacji chłodniczej.
- Jednostki zewnętrzne klimatyzacji montować na konstrukcji wsporczej wysokości min. 10cm.
- Przewody wentylacyjne izolowane wyprowadzić ponad dach, całkowita długość komina powinna wynosić min. 2m.

A1STUDIO ARCHITEKTURA		Treść rysunku: INSTALACJA KLIMATYZACJI		Faza pro Projekt technicz
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Buchman	SLK/5636/PWBS/15		Sanitar
Obiekt:	PROJEKT REMONTU SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU - TECHNIK MECHATRONIK			Skala:
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 05.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. IS