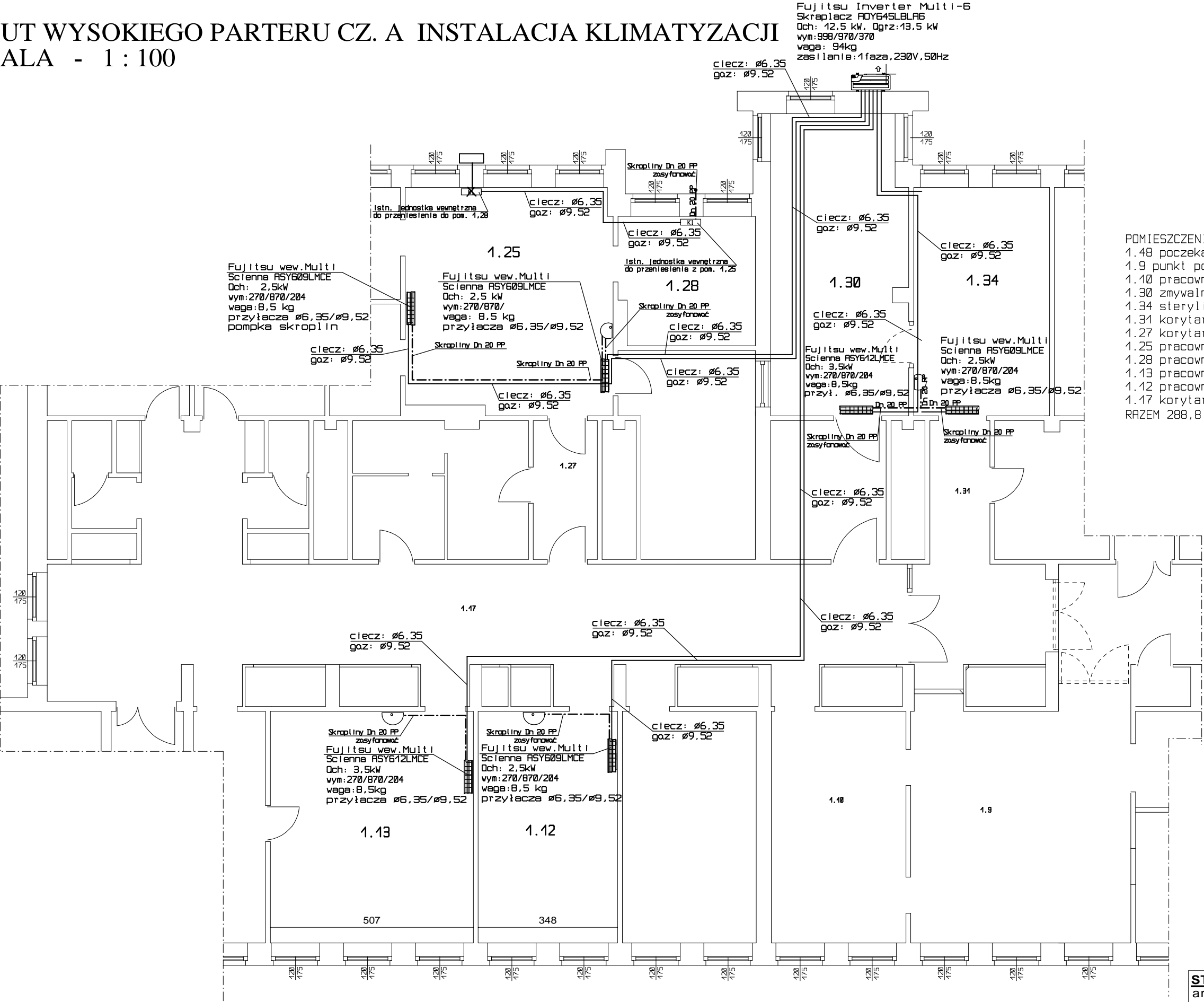


RZUT WYSOKIEGO PARTERU CZ. A INSTALACJA KLIMATYZACJI
SKALA - 1 : 100



- POMIESZCZENIA OBJĘTE PROJEKTEM
- 1.48 poczekalnia 12,5 m²
 - 1.9 punkt poboru probek 20,6 m²
 - 1.10 pracownia hematologii 19,4 m²
 - 1.30 zmywalnia 25,7 m²
 - 1.34 sterylizacja 19,3 m²
 - 1.31 korytarz/słuz 5,2 m²
 - 1.27 korytarz/słuz 5,5 m²
 - 1.25 pracownia bakteriologiczna 29,6 m²
 - 1.28 pracownia bakterii beztlonowych 11,4 m²
 - 1.13 pracownia biochemiczna 29,3 m²
 - 1.12 pracownia analityki ogólnej 20,1 m²
 - 1.17 korytarz główny 90,2 m²
 - RAZEM 288,8 m²

Odprowadzenie skroplin z klimatyzatorów
Kondensat z jednostek wewnętrznych odprowadzić grawitacyjnie systemem przewodów odpływowych z zachowaniem spadku prowadzenia przewodów 1-2%. Przewody odpływowe skroplin z klimatyzatorów podłączyć do odpływu najbliższych umywalk przed syfonem.

STUDIO ARCHITEKTURY s.c. LTD		
arch. Joanna Bobrowska		
Ełk, ul. Słowackiego 2, tel. 502230086		
OBIEKT	MODERNIZACJA I DOPOSAŻENIE MEDYCZNE CZ. SZPITALA	
INWESTOR	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT WYSOKIEGO PARTERU CZ. A INSTALACJA KLIMATYZACJI	
PROJEKTANT	INŻ. PAWEŁ ŻYTNYNIEC WAM/0073/POOS/09	skala 1 : 100 data:01-2020
		rys. nr S1
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS