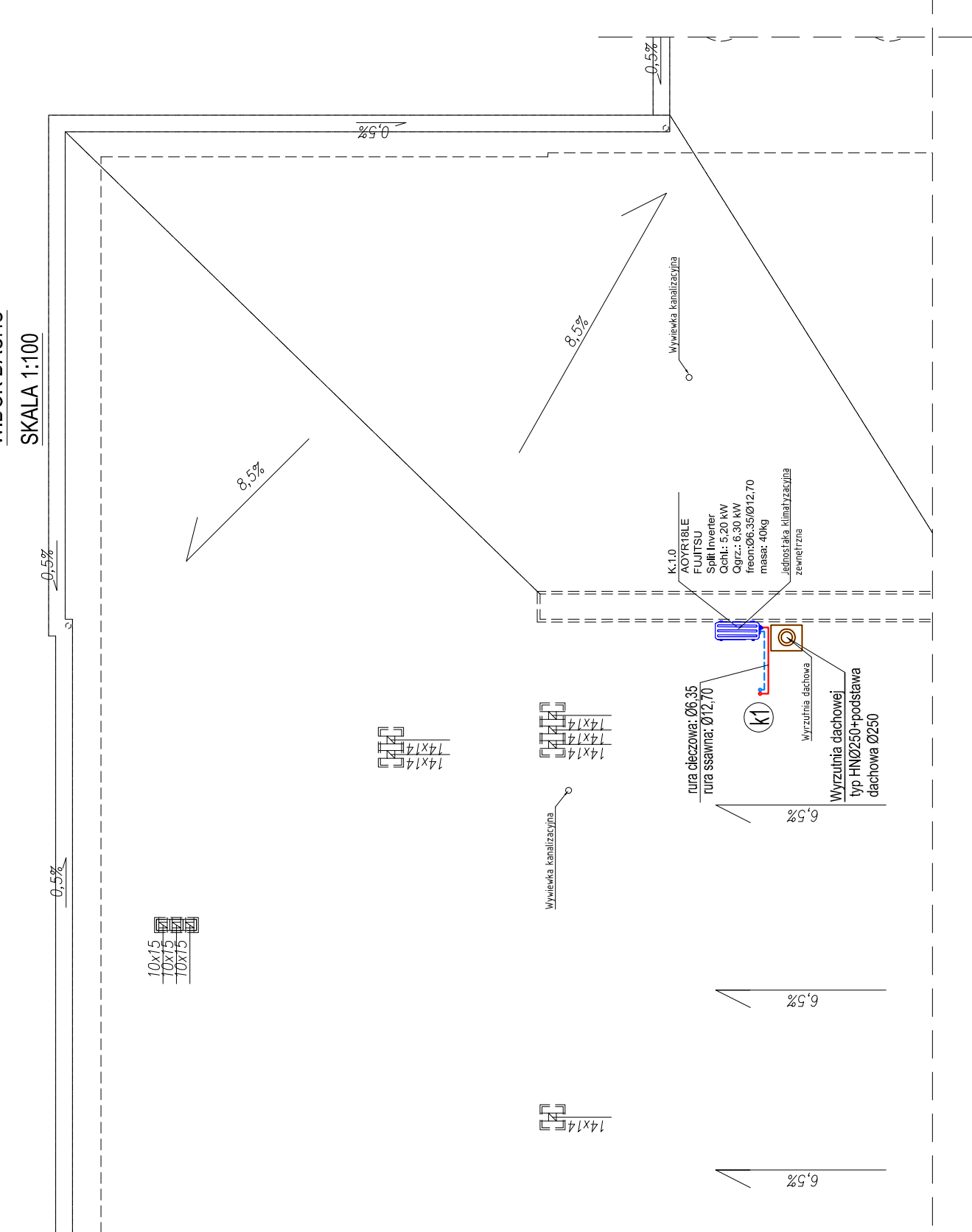


WIDOK DACHU
SKALA 1:100



OZNACZENIA went. mech.:

C 1A - Centrala wentylacyjna 10450m³/h typ S8 13 01
C 1B - Centrala wentylacyjna 10450m³/h typ S8 13 01
C2 - Centrala wentylacyjna 650m³/h typ VX 700 EV

T1 - Trumik typ LCD 900x200

PZ1 - Przepustnica wielopłaszczyznowa 550x900

Powietrze nawiewane (proj. przewody)

Powietrze wylane (proj. przewody)

Powietrze nawiewane (istn. przewody prowadzone pod posadzką)

Powietrze wylane (istn. przewody prowadzone pod posadzką)

Powietrze zewnętrzne (proj. przewody)

Powietrze usuwane (proj. przewody)

Powietrze zewnętrzne (istn. przewody prowadzone w gruncie)

Powietrze usuwane (istn. przewody prowadzone w gruncie)

OZNACZENIA instal. chłodniczej:

ODPROMIADZENIE SKROPLIN

INSTALACJA CHŁODNICZA

Pon instal. chłodniczej



10-686 OLSZTYN
UL. WILCZYŃSKIEGO 1A

tel.: +48 89 533 94 58

fax: +48 506 031 954

biuro@jkprojekt.pl

BIURO JKPROJEKT.PL

TEMAT: REMONT BUDYNKU CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI W WARSZAWIE WRAZ Z AGROGACJĄ TERENU

INWESTOR: CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI UL. WARSZAWSKA 26, 11-700 WARSZAWA SKALA: 1:100

ADRES: UL. WARSZAWSKA 26, 11-700 WARSZAWA, NR. DZIAŁKI 382, OBRĘB 5 DATA: 11.2010

NAMOWA RYS: WENT. ICH. INSTAL. CHŁODNICZA - RZUT PIĘTRA, PRACOWNIA WIDOKU DACHU I ELEWACJI WSK.

NR RYS.: S-8

PROJEKTANT: inż. Krzysztof Maciejewski

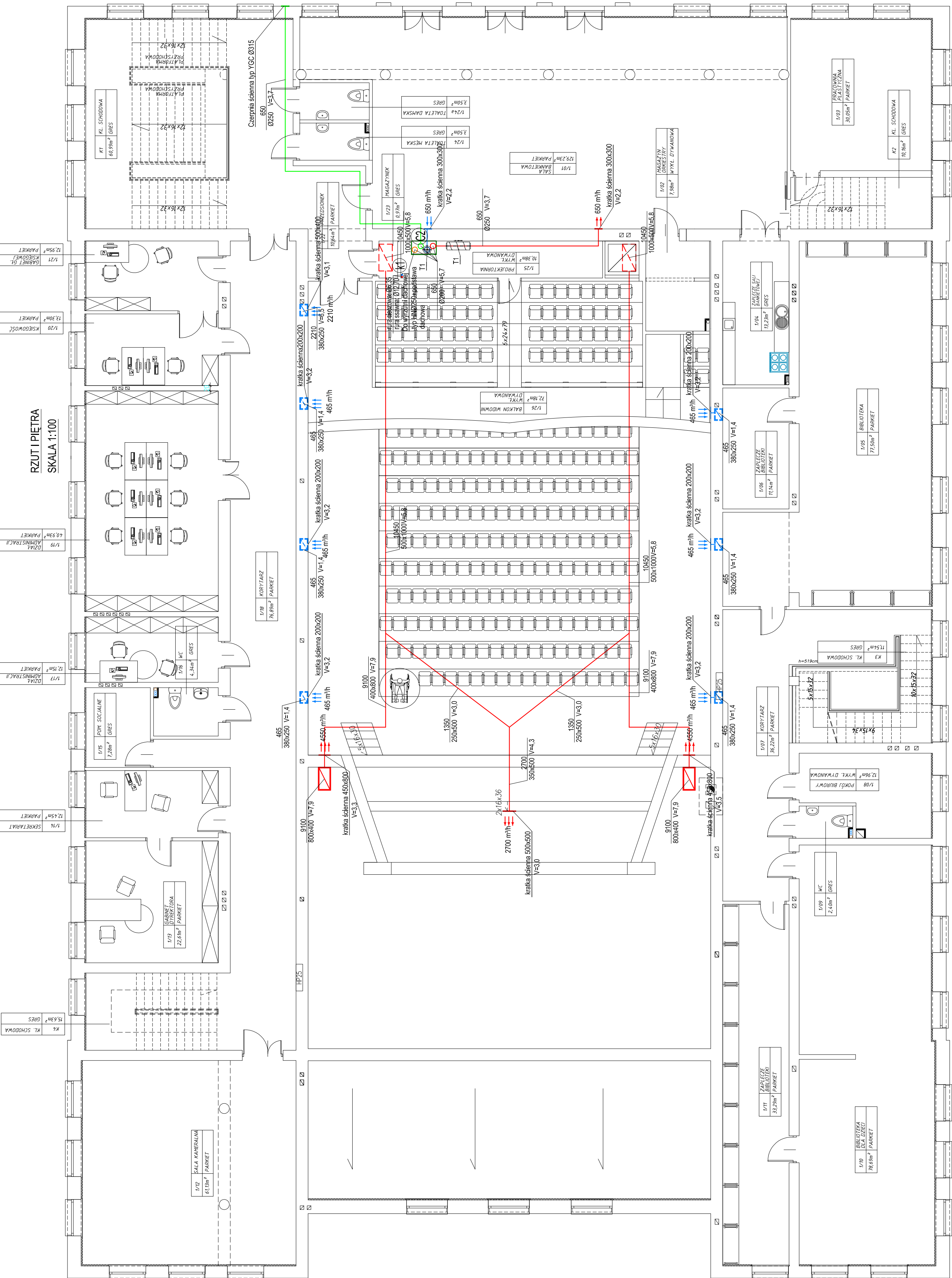
BRANŻA: SANITARIA

SPRAWDZIŁ: inż. Zdzisław Kowalski

Upr. bud. Upr. bud.

13168 § 208 ust. 1 p. 12

RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA 1:100

