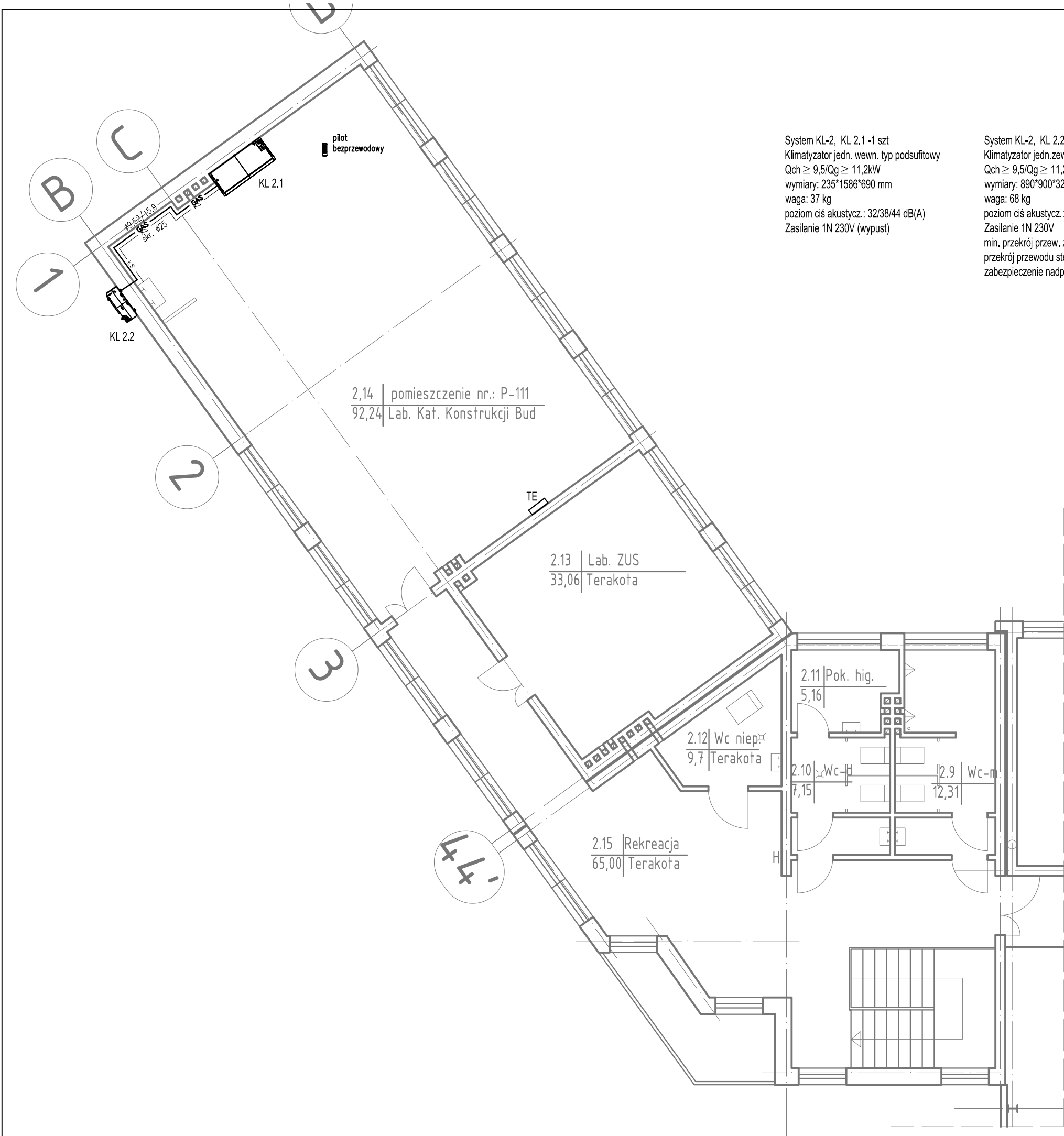


FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA
skala 1:100

System KL-2, KL 2.1 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ podsufitowy
Qch ≥ 9,5/Qg ≥ 11,2kW
wymiary: 235*1586*690 mm
waga: 37 kg
poziom ciś akustycz.: 32/38/44 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-2, KL 2.2 -1 szt
Klimatyzator jedn.zewnętrzna
Qch ≥ 9,5/Qg ≥ 11,2kW
wymiary: 890*900*320 mm
waga: 68 kg
poziom ciś akustycz.: 54/57 dB(A)
Zasilanie 1N 230V
min. przekrój przew. zasil: 3x4 mm2
przekrój przewodu sterowniczego: 4x1,5 mm2
zabezpieczenie nadprądowe 25A



LEGENDA:

- GAS — GAS — Instalacja chłodnicza ciecz / gaz
- KS — KS — Instalacja skroplin
- PI Pion instalacji freonowej
- Klimatyzator podsufitowy
- TE Tablica elektryczna do zasilenia klimatyzacji

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ BUDOWNICTWA INŻ. ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY
KATEDRA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH, UL. POZNAŃSKA 2, RZESZÓW
INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA
AL. POWST. WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW

TYTUŁ: INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA			SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	DATA: 07.2019	PODPIS:	STADIUM/BRANŻA: PW/IS
PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL PDK/0273/POOS/13	DATA: 07.2019	PODPIS:	NR RYS.: S-02