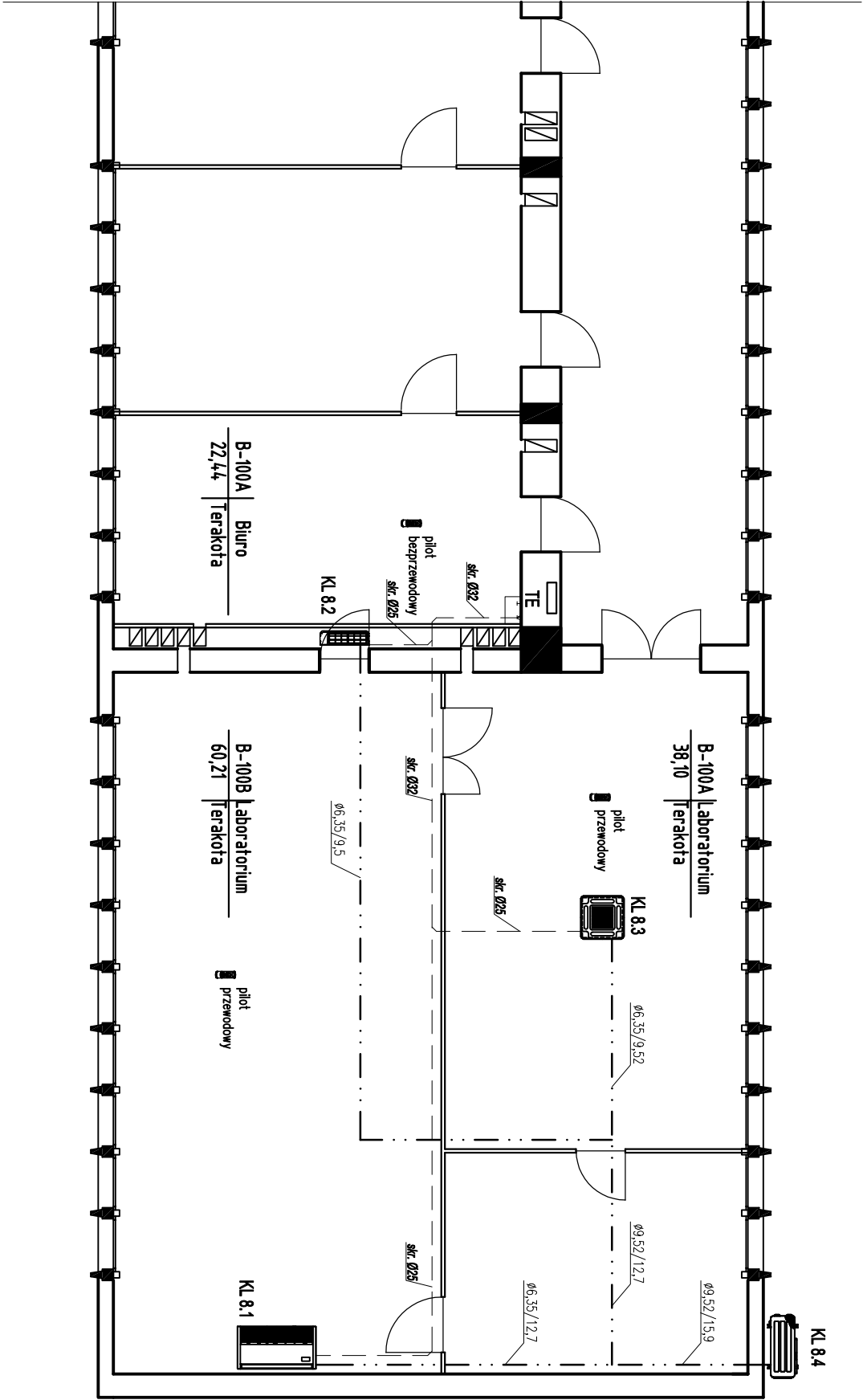


BUDYNEK "B" - rzut I p



System KL- 8.1 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ podsuflowy
Qch ≥ 5,6 /Qg ≥ 6,3kW
wymiany: 235*950*690 mm
waga: 23 kg
poziom ciś akustycz.: 28/35/37 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-8.2 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny
Qch ≥ 2,8/Qg ≥ 3,2kW
wymiany: 235*795*230 mm
waga: 11 kg
poziom ciś akustycz.: 25/31/36 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-8.3 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ kasetonowy
Qch ≥ 3,6/Qg ≥ 4,0kW
wymiany: 255*575*575 mm
waga: 15 kg
poziom ciś akustycz.: 30/31/34/36 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-8, KL 8.4 -1 szt
Klimatyzator jedn.zewnętrzna
Qch ≥ 12,1/Qg ≥ 12,5kW
wymiany: 390*990*1235 mm
waga: 127 kg
poziom ciś akustycz.: 51/54 dB(A)
Zasilanie 1N 230V
min. przekrój przew. zasil.: 3x4 mm²
przekrój przewodu sterowniczego: 3x2,5 mm²
zabezpieczenie nadprądowe 32A

KL 8.4

B-100A Laboratorium
38,10 Terakota

KL 8.3

KL 8.2

B-100A Biuro
22,44 Terakota

B-100B Laboratorium
60,21 Terakota

KL 8.1

LEGENDA:

- Instalacja chłodnicza ciecz / gaz
- - - Instalacja skroplin
- PI ∞ Pion instalacji freonowej



Klimatyzator podsuflowy



Klimatyzator kasetonowy



Klimatyzator ścienny



Tablica elektryczna do zasilania klimatyzacji

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI ZAKŁAD ELEKTROTECHNIKI I SYST. ELEKTROMASZYNOWYCH, UL. W. POŁA 2, RZESZÓW INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA AL. POWST. WARSZAWY 12, 35–959 RZESZÓW				SKALA: 1:100	
TYTUŁ: INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU PIERWSZEGO PIĘTRA				STADIUM/BRANŻA: PW/IS	
OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL		DATA: 05.2020	PODPIS:		
PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL		DATA: 05.2020	PODPIS:	NR RYS.: S–07	
PDK/0273/P00S/13					