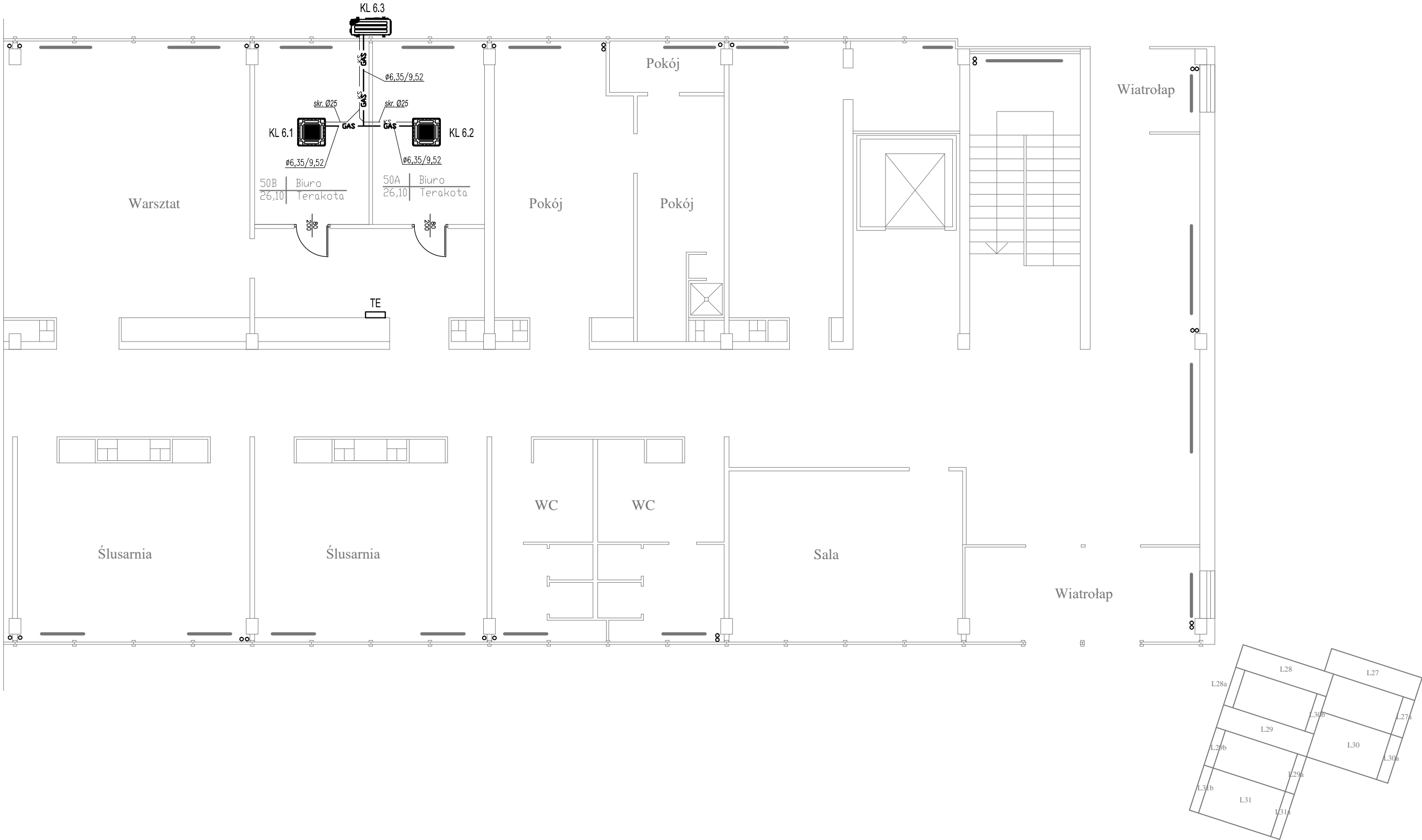
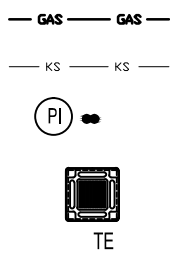


PARTER - 29



LEGENDA:



Instalacja chłodnicza ciecz / gaz

Instalacja skroplin

Pion instalacji freonowej

Klimatyzator kasetonowy

Tablica elektryczna do zasilenia klimatyzacji

System KL-6, KL 6.1 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ kasetonowy
 $Q_{ch} \geq 2,7/Q_g \geq 4,0kW$
wymiary: 256*575*575 mm
waga: 2,5 kg
poziom ciś akustycz.: 30/37 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-6, KL 6.2 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ kasetonowy
 $Q_{ch} \geq 3,7/Q_g \geq 5,0kW$
wymiary: 256*575*575 mm
waga: 2,5 kg
poziom ciś akustycz.: 30/38 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-6, KL 6.3 -1 szt
Klimatyzator jedn.zewnętrzna
 $Q_{ch} \geq 7,5/Q_g \geq 9,0kW$
wymiary: 890*900*320 mm
waga: 72 kg
poziom ciś akustycz.: 48/49 dB(A)
Zasilanie 1N 230V
min. przekrój przew. zasil: 3x2,5 mm²
przekrój przewodu sterowniczego: 4x1,5 mm²
zabezpieczenie nadprądowe 20A

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA BUDYNEK L-29 KATEDRA TECHNOLOGI MASZYN I INŻ. PRODUKCJI, AL. P. WARSZAWY 8, RZESZÓW INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA AL. POWST. WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW			
TYTUŁ: INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU PARTERU			SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	DATA: 04.2020	PODPIS:	STADIUM/BRANŻA: PW/IS
PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL PDK/0273/POOS/13	DATA: 04.2020	PODPIS:	NR RYS.: S-05