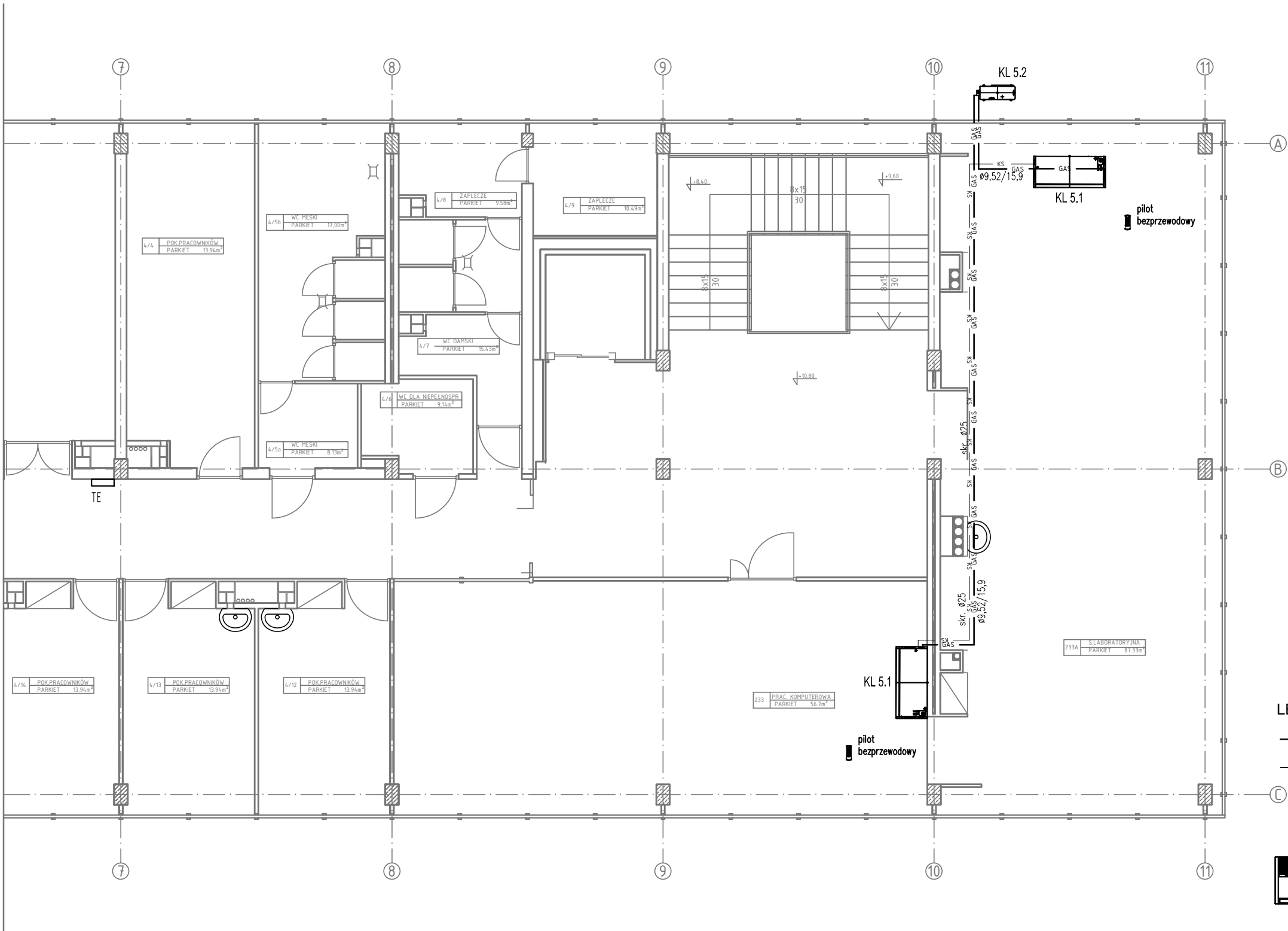
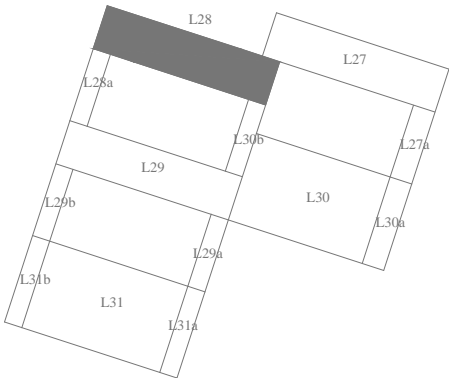


Rzut II piętra
skali 1:100



System KL-5, KL 5.1-2 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ podsufitowy
 $Q_{ch} \geq 6,9 / Q_g \geq 7,7$ kW
wymiary: 235*1270*690 mm
waga: 29 kg
poziom ciś akustycz.: 29/36/41 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-5, KL 5.2-1 szt
Klimatyzator jedn. zewn. typ
 $Q_{ch} \geq 12,0 / Q_g \geq 13,0$ kW
wymiary: 890*900*320 mm
waga: 68 kg
poziom ciś akustycz.: 55/57 dB(A)
Zasilanie 1N 230V
min. przekrój przew. zasil.: 3x4 mm²
przekrój przewodu sterowniczego: 4x1,5 mm²
zabezpieczenie nadprądowe 25A

LEGENDA:

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA BUDYNEK L-28 KATEDRA MECHANIKI STOSOWANEJ I ROBOTYKI, AL. P. WARSZAWY 8, RZESZÓW INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. J. ŁUKASIEWICZA AL. POWST. WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW			
TYTUŁ: INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU II 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-05