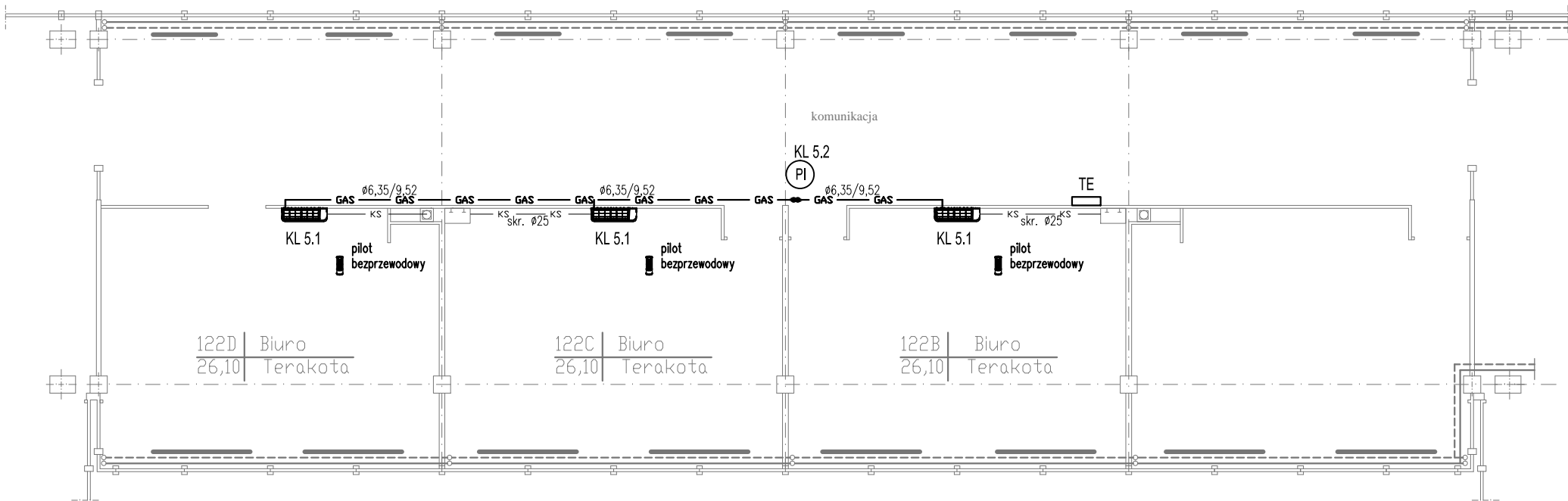
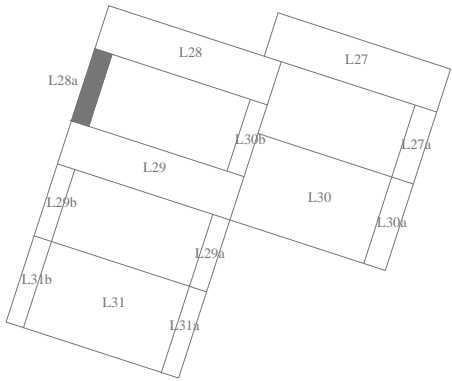


FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA  
skala 1:100



LEGENDA:

- Instalacja chłodnicza ciecz / gaz
- Instalacja skroplin
- Pion instalacji freonowej
- Klimatyzator ścienny
- TE - tablica elektryczna do zasilenia klimatyzacji

System KL-5, KL 5.1 -3 szt  
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny  
 $Q_{ch} \geq 2,5/Q_g \geq 3,2kW$   
wymiary: 293\*798\*230 mm  
waga: 9 kg  
poziom ciś akustycz.: 21/24/39 dB(A)  
Zasilanie 1N 230V (wypust)

System KL-5, KL 5.2 -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-28A 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 I PIĘTRA			SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	DATA: 04.2020	PODPIS:	STADIUM/BRANŻA: PW/IS
PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL PDK/0273/P00S/13	DATA: 04.2020	PODPIS:	NR RYS.: S-04