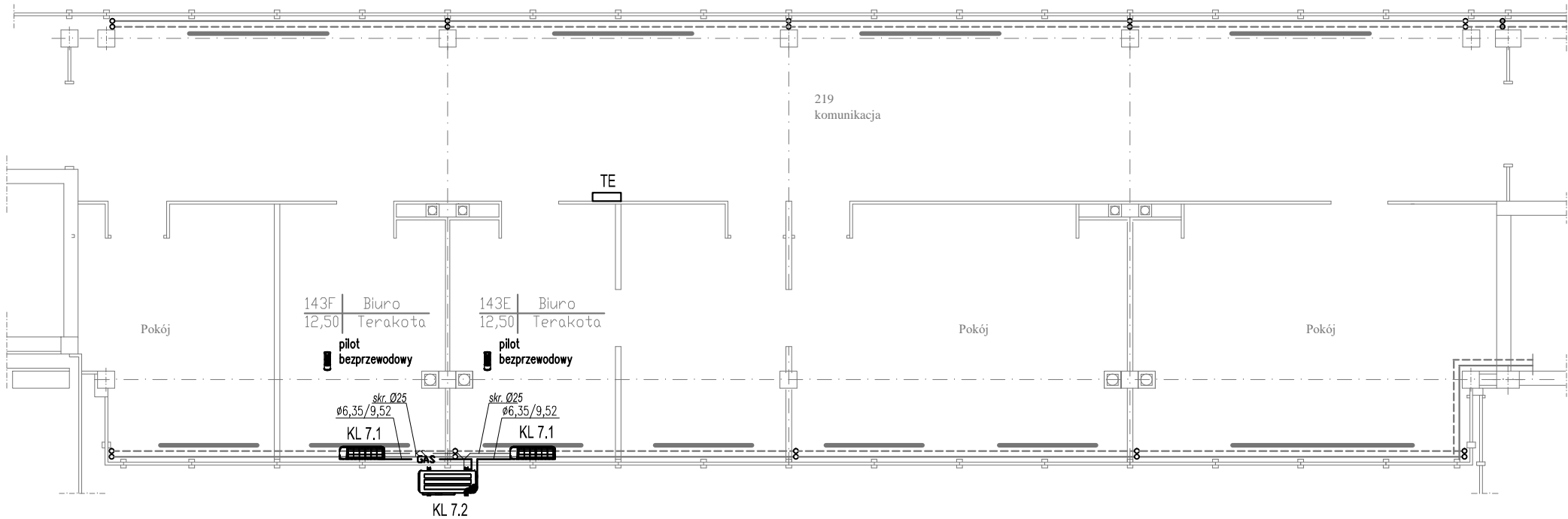
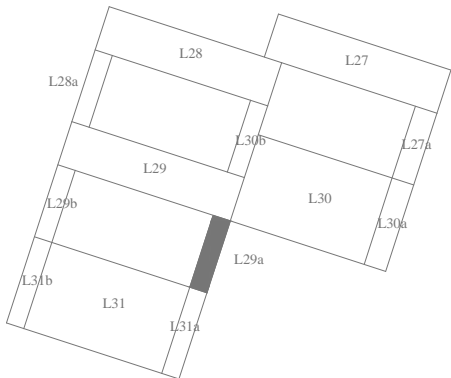


I PIĘTRO - 29a



LEGENDA:

— GAS — GAS —

Instalacja chłodnicza ciecz / gaz

— KS — KS —

Instalacja skroplin



Pion instalacji freonowej



Klimatyzator ścienny

TE

TE - tablica elektryczna do zasilenia klimatyzacji

System KL-7, KL 7.1 -2 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-7, KL 7.2 -1 szt  
Klimatyzator jedn.zewnętrzna  
 $Q_{ch} \geq 5,2/Q_g \geq 5,6kW$   
wymiary: 630\*800\*300 mm  
waga: 45 kg  
poziom ciś akustycz.: 47/50 dB(A)  
Zasilanie 1N 230V  
min. przekrój przew. zasil: 3x2,5 mm2  
przekrój przewodu sterowniczego: 4x1,5 mm2  
zabezpieczenie nadprądowe 16A

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA BUDYNEK L-29A  
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-06