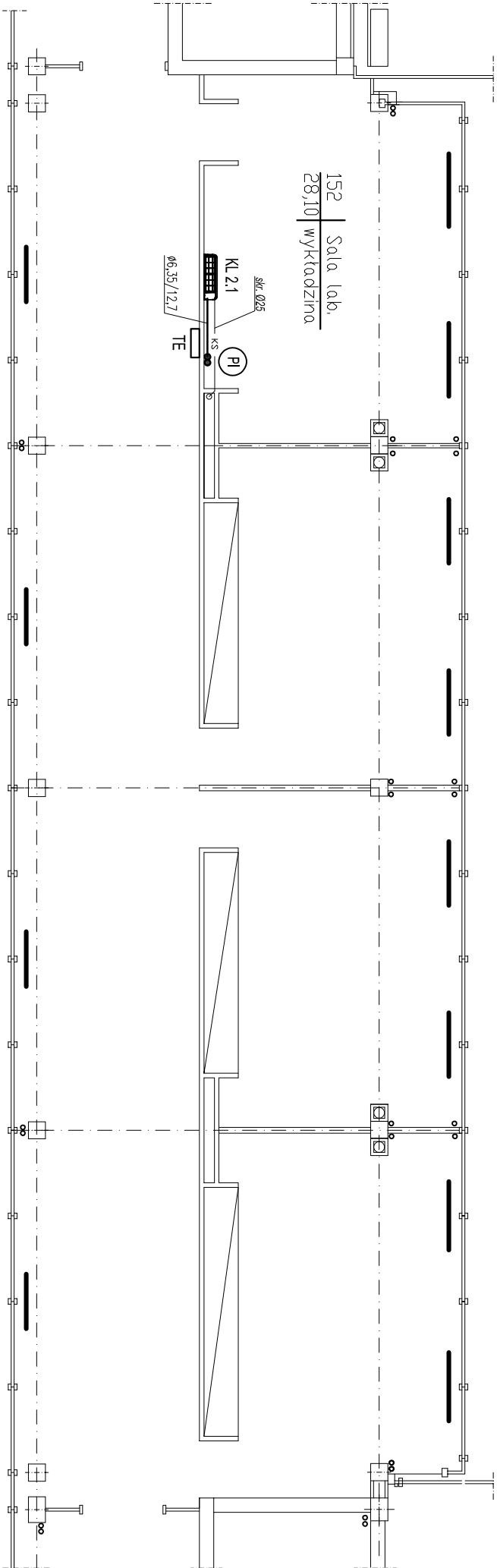
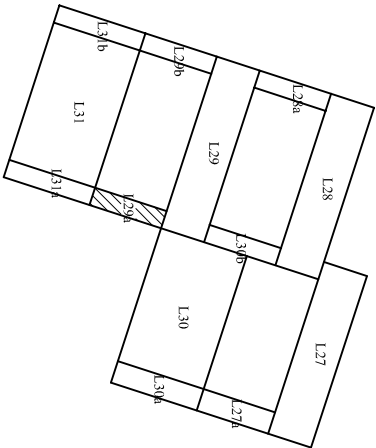


ŁĄCZNIK L-29A FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA
skala 1:100



LOKALIZACJA BUDYNKU:



LEGENDA:

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

System KL-2, KL 2.1 -1 szt
Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny
Och ≥ 3,6Qg ≥ 4,0kW
wymławy: 293 798 230 mm
waga: 10 kg
poziom dś akustycz.: 30/26/40 dB(A)
Zasilanie 1N 230V (wypuś)

System KL-2, KL 2.2 -1 szt
Klimatyzator jedn. zew. typ zewnętrzna
Och ≥ 3,6Qg ≥ 4,0kW
wymławy: 550 760 290 mm
waga: 40 kg
poziom dś akustycz.: 47/50 dB(A)
Zasilanie 1N 230V
min. przekrój przew. zasil. 3x1,5 mm²
przekrój przewodu sterowniczego: 4x1,5 mm²
zabezpieczenie nadprądowe 16A
Montaż jedn. zew. na dachu nad klimatyzowanym pomieszczeniem

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:			
POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA ŁĄCZNIK L-29A KATEDRA PRZEROBKÓW PLASTYCZNEJ, AL. P. WARSZAWY 8, RZESZÓW INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA AL. POWST. WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW			
TYTUŁ:			SKALA:
INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA (ŁĄCZNIK POMIĘDZY BUDYNKAMI L-29 / L-31)			1:100
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	DATA:	PODPIS:	STADIUM/BRANŻA:
PROJEKTANT:	08.2020		PW/IS
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	PDK/0273/P005/13	PODPIS:	NR RTS.: S-02
	08.2020		