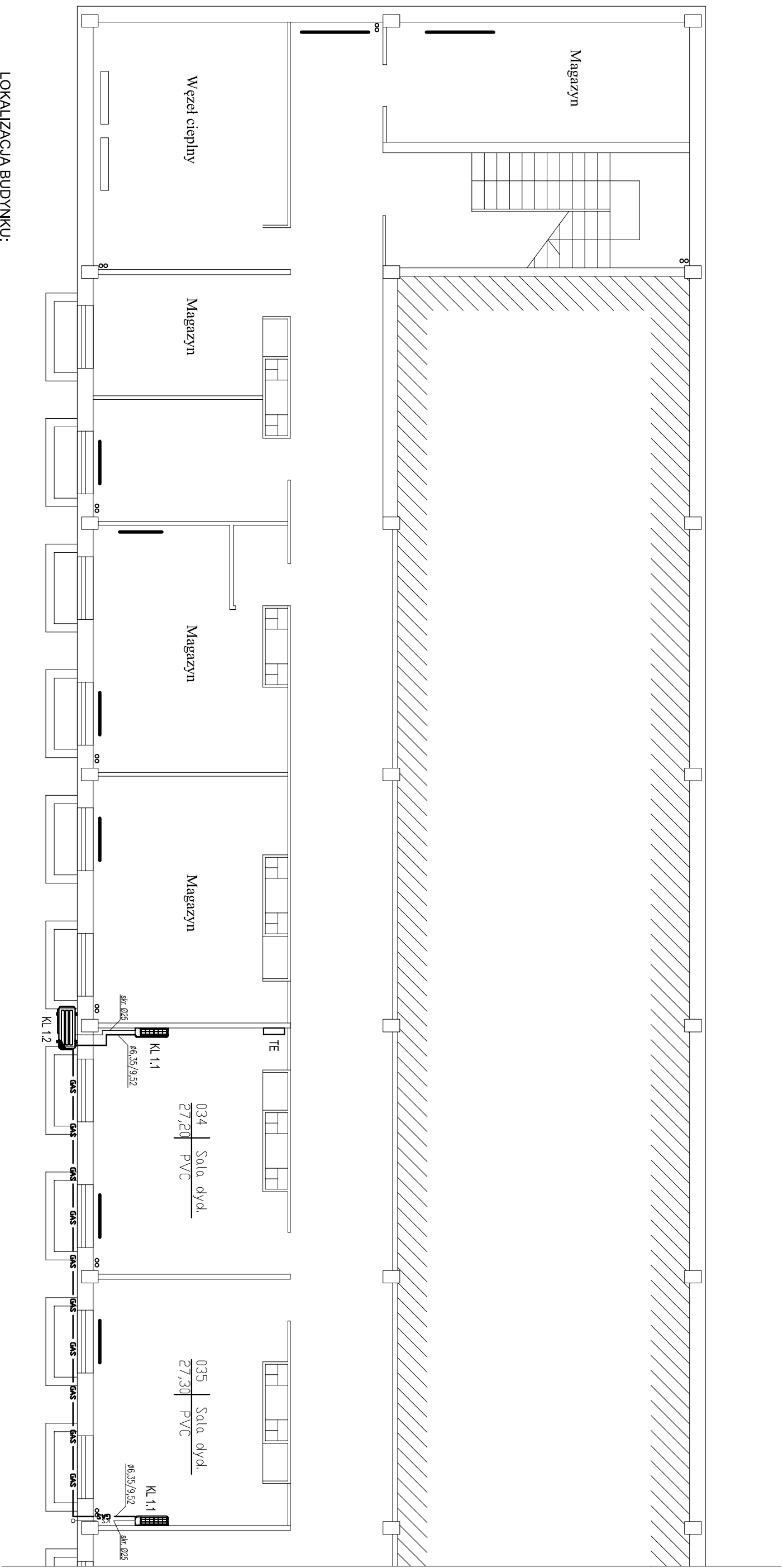
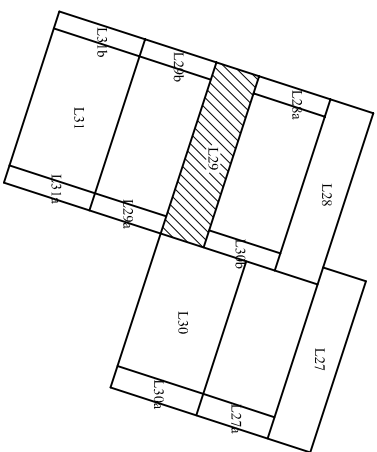


BUDYNEK L-29 FRAGMENT RZUTU PIWNIC
skala 1:100



LOKALIZACJA BUDYNKU:



LEGENDA:

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

- | | |
|--|--|
| System KL-1, KL 1.2 -1 szt | System KL-1, KL 1.2 -1 szt |
| Klimatyzator jedn. wewn. typ ścienny | Klimatyzator jedn. zewnętrzna |
| Och $\geq 2,50\text{ kW}$ $\geq 2,5\text{ kW}$ | Och $\geq 5,20\text{ kW}$ $\geq 5,6\text{ kW}$ |
| wymiary: 283x798x230 mm | wymiary: 630x800x300 mm |
| waga: 9 kg | waga: 45 kg |
| poziom dś akustycz.: 21/24/39 dB(A) | poziom dś akustycz.: 47/50 dB(A) |
| Zasilanie 1N 230V (wypust) | Zasilanie 1N 230V |

- System KL-1, KL 1.2-1 szt.
Klimatyzator jedn. zewnętrzna
Odn ≥ 5.2 Qd ≥ 5.6 kW
wymiar: 630/800/300 mm
waga: 45 kg
poziom dś akustycz.: 47/50 dB(A)
Zasilanie 1N/230V
min. przekrój przew. zasil. 3x2,5 mm²
przekrój przewodu sterowniczego: 4x1,5 mm²
zaobciążenie nadprądowe 16A

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WODZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA BUDYNEK L-29 KATEDRA PRZEBROBKI PLASTYCZNEJ, AL. P. WARSZAWY 8, RZESZÓW INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA AL. POWST. WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW				
TYTUŁ: INSTALACJA KLIMATYZACJI – FRAGMENT RZUTU PIWNIC				SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:		DATA:	PODPIS:	STADIUM/BRANŻA:
mgr inż. RAFAŁ BERGIEL		08.2020		PW/IS
PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	PK/0273/POOS/13	DATA: 08.2020	PODPIS:	NR RTS: S-01