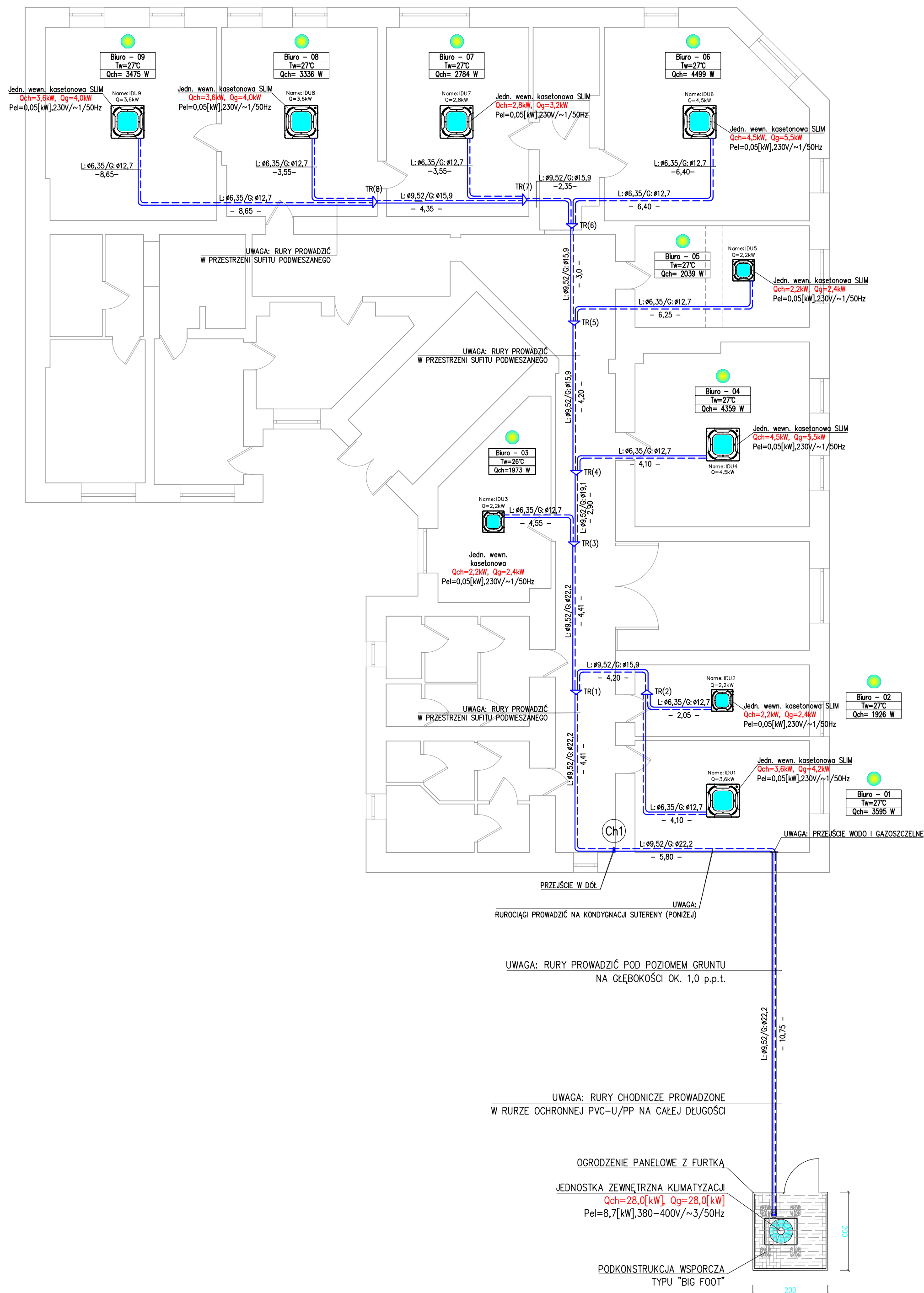
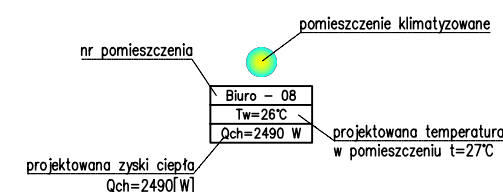
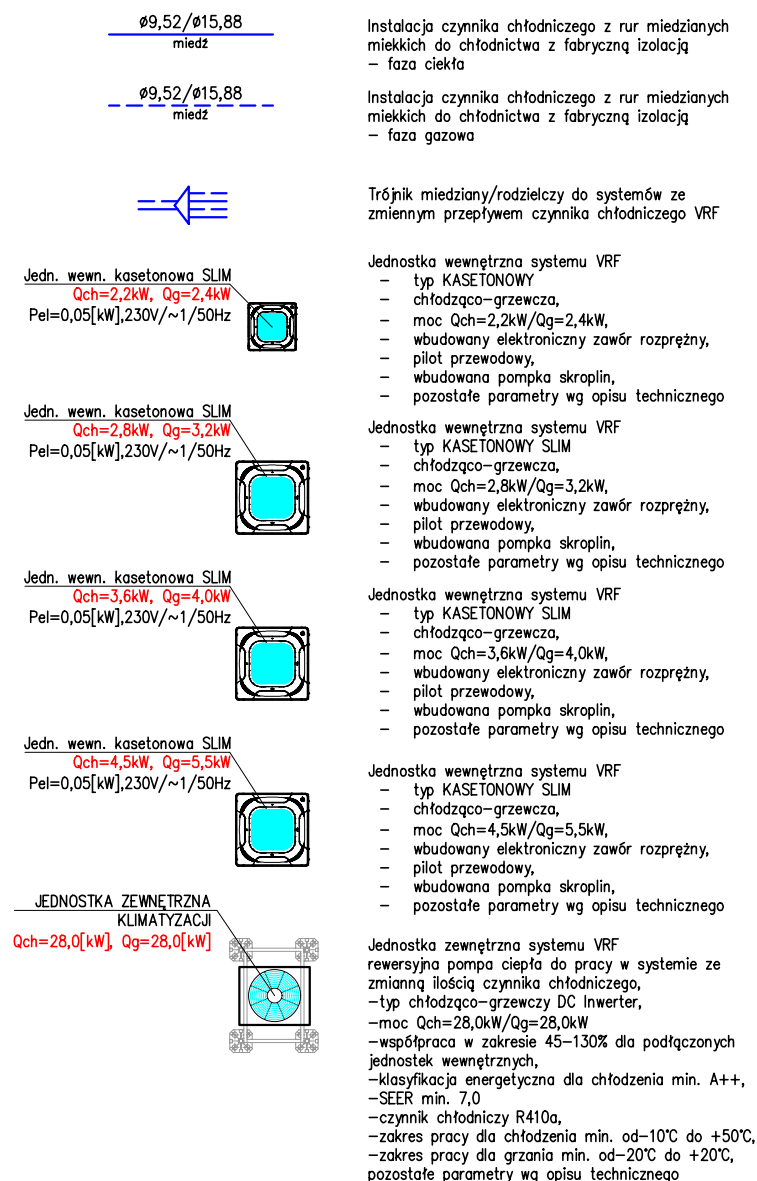


RZUT PARTERU  
INSTALACJA KLIMATYZACJI  
skala 1:100




LEGENDA OZNACZEŃ:



UWAGI:

1. Przejścia przez ścianę zewnętrzną piwniczną należy wykonać jako woda i gazoszczelne.
2. Przewody prowadzone w gruncie należy zabezpieczyć otulinami ochronnym np. z rur kanalizacji deszczowej typu PP średnicy  $\varnothing 200\text{mm}$ . Bosc końce przewodów ochronne należy zabezpieczyć przed gryzami i wodami gruntowymi poprzez zastosowanie wypełnienia pianką i założeniem manszet gumowych.
3. Przewody prowadzone nad terenem wykonać w metalowych korytach kablowych "krytych" oraz zabezpieczyć je otuliną z blachy stalowej ocynkowanej lub aluminiowej.
4. Do zewnętrznych jednostek klimatyzacyjnych należy zapewnić dostęp serwisowy zgodny z wytycznymi producenta.
5. Należy przestrzegać wymagań producentów odnośnie minimalnych i maksymalnych długości przewodów chłodniczych.

tytuł projektu	ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA INSTALOWANIU NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU INSTALACJI KLIMATYZACJI OBSŁUGUJĄCEJ POMIESZCZENIA BIUROWE URZĘDU MIASTA W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU.		
obiekt	CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		
adres	47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE UL. PIASTOWSKA 17 jednostka ewidencyjna: 160301_1 – Kędzierzyn-Koźle obręb: Koźle 0014		
inwestor	GMINA KĘDZIERZYN-KOŹLE UL. PIASTOWSKA 17, 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
stadium	PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNĄ		
	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	inż. MARCIN ŁUCZAK	SLK/1999/PWOS/07	
tytuł rysunku	RZUT PARTERU		
skala	1:100	data	31.12.2024
		nr rysunku	IS 01