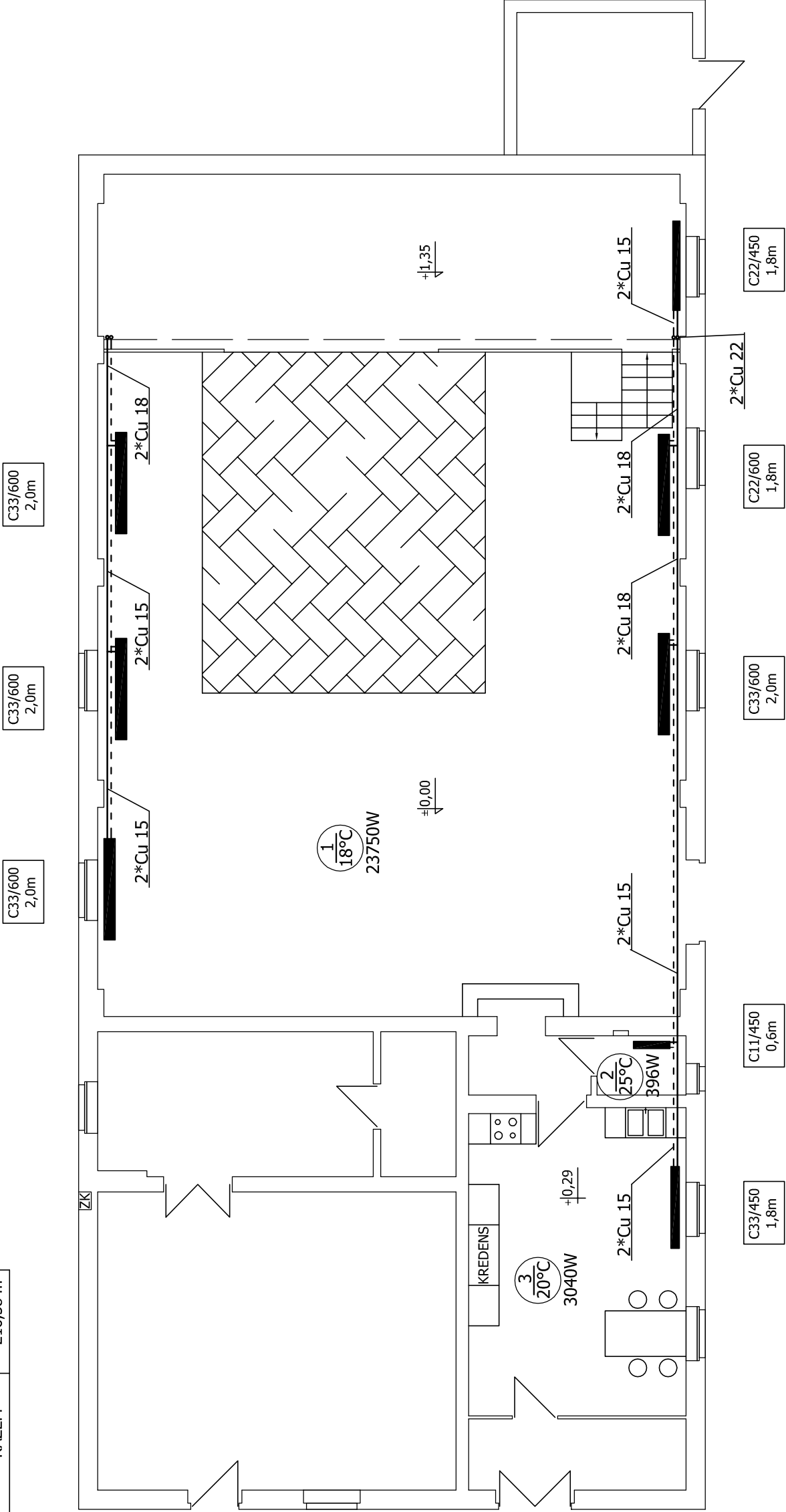


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

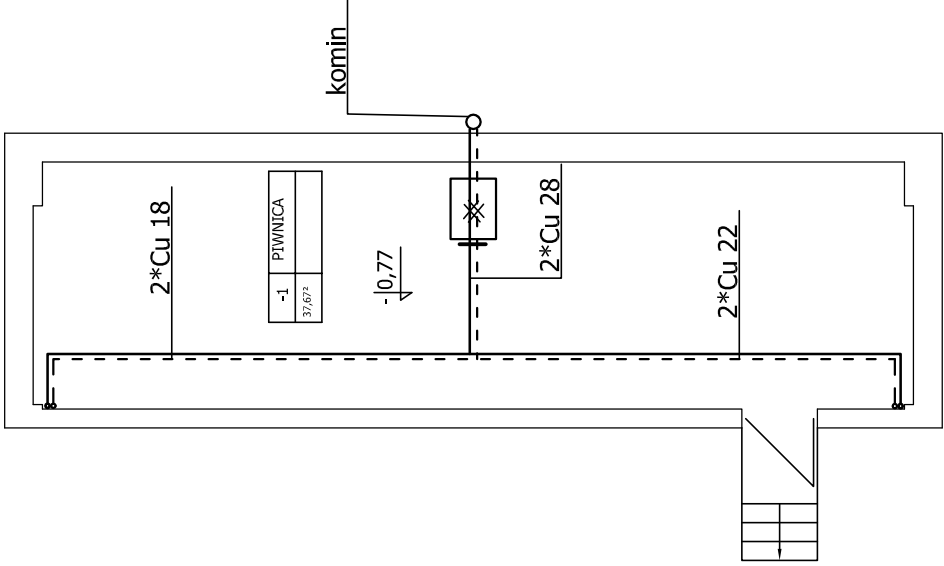
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1	SALA	151,05 m²
1A	SCENA	37,00 m²
2	WC	2,30 m²
3	KUCHNIA	26,23 m²
RAZEM		216,58 m²

RZUT PARTERU



RZUT PIWNICY



UWAGA:

- źródłem zasilania jest kocioł na paliwo stałe o mocy 30 kW
- instalację c.o. zaprojektowano z rur miedzianych
- przewody prowadzić wzdłuż ścian, równoległe do posadzki;
- naczynie wzbiorcze otwarte, zamontować na sali główne przy suficie;
- przez przegrody budowlane przewody prowadzić w tulejach ochronnych;
- izolacja z pianki poliuretanowej o gr. 20 mm, na załamaniach i trójnikach izolacja pogrubiona do 30 mm;
- podejścia do grzejników wykonać z rur Cu 15;

- - przewody zasilające
- - - - - przewody powrotne

✕ Kocioł na paliwo stałe o mocy 30 kW

C22/450 0,5m - typ / wysokość (mm)
[0,5m] - długość (m)

2*Cu15 - przewody miedziane łączone lutem miękkim, gałązki grzejnikowe z kompensacją, na załamaniach i trójnikach izolacja pogrubiona do 30mm

TEMAT:	Instalacja centralnego ogrzewania - rzut parteru,piwnicy		
OBIEKT:	Świątlica wiejska w Bukowie		
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Łojewski AN/8346/228/87		
SKALA 1:100	MAJ 2007		RYS. NR 1