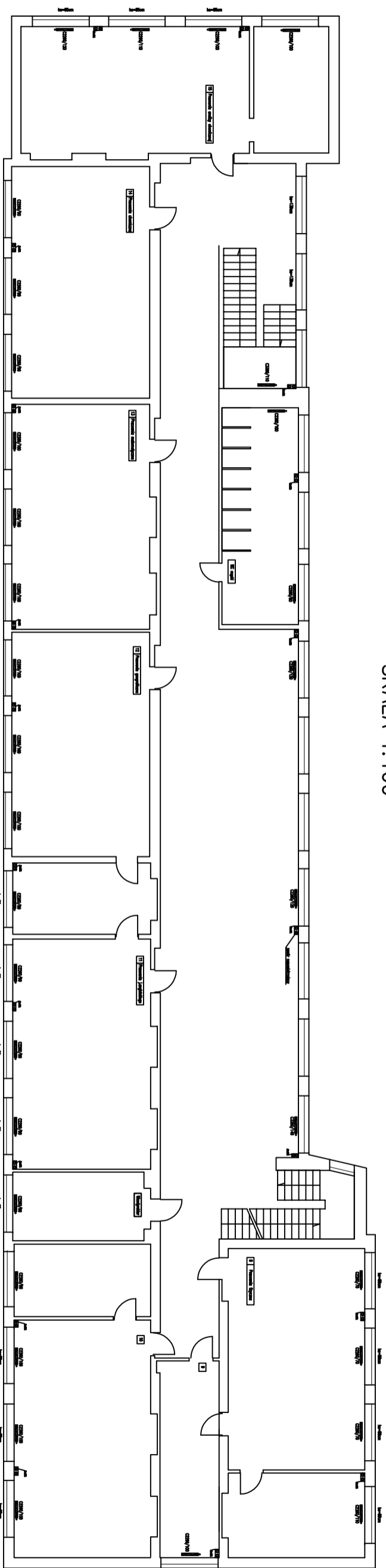


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



UWAGA:



STAP_20-80 40,40 lpa montaż na każdym Piętrze do instalacji ca.

PROJEKT

Posiomy centralnego ogrzewania zasilawców termicznie izolacją z pianki poliuretanowej na zasilaniu gr:25 na powrocie gr:20
Zasilanie prowadzić obok powrotu – równolegle
Montaż punktów stałych i kompensacji według zaleceń producenta systemu
Podbić do podłogowych grzejników – rurę poziomą dn15
Plany zaleźć zaworot odciętazajępn
Przejścia przez ściany stropy w stacjach Włajach ochronnych
Montaż ogrzewanie Vaiceno VKI dokładnie według instrukcji producenta
Plany rurami o średnicy dn 35 do I piętra

BIURO PROJEKTÓW "INWEST - D"	
06-400 Ciechanów, ul. 17 Syczenia 13 tel./fax (23) 6724794	
Objekt: Budynek Zespołu Szkół Nr 1	Skala: 1:100
Adres: Miowa ul. Zuzanny Morawskiej 29	Data: 02.2011 r.
Projektant: mgr inż. Sławo Jaskulski	Opis: Wzrost/2009/mw/s/10
Nazwa rysunku: Rzut I Piętra – inwentaryzacja	Rys. nr 5.
Instalacja centralnego ogrzewania	