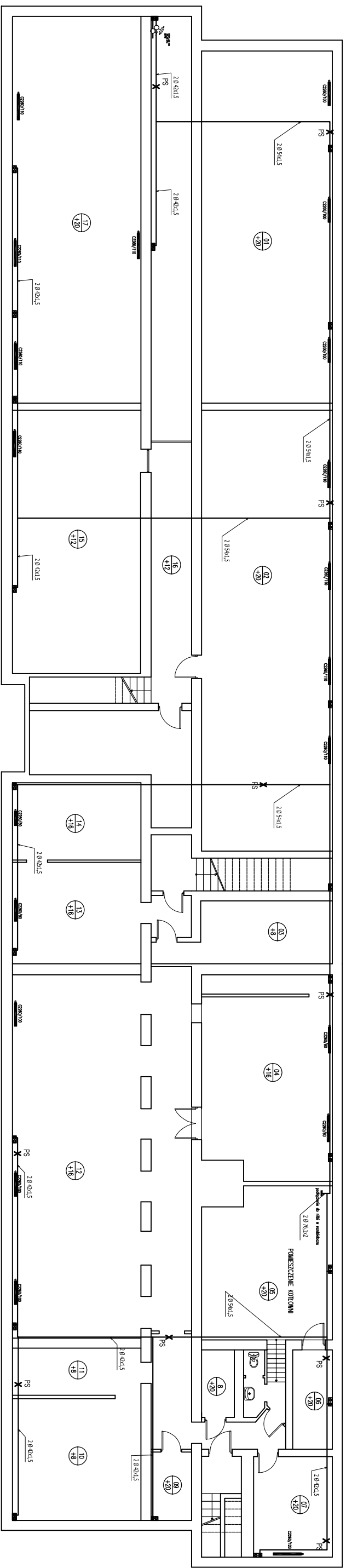


PROJEKT

RZUT PIWNICY
Skala 1:100



UWAGA:

STAF_20-80 40,40 kPa montaż na każdym Pionie do instalacji c.o.

Dr40

Posiomy centralnego ogrzewania zaizolować termicznie izolacją z pianki poliuretanowej na zasileniu gr25 na powrocie gr20
Zasilenie przewodzi obok powrotu – równolegle
Montaż punktów styłych i kompensacji według zaleceń producenta systemu
Podjąć do podjętych grzejników – rurę poziomą i pionową dn15
Plany zakończyć zaworami odpowietrzającymi

BIURO PROJEKTÓW "INWEST - D"	
06-400 Ciedonów, ul. 17 Syczenia 13 tel./fax (23) 672.47.94	
Obiekt: Budynek Zespołu Szkół Nr 2	Skala: 1:100
Adres: Miłowo ul. Zuzanny Morawskiej 29	Data: 02.2011 r.
Projektant: mgr inż. Sylwia Jaskulska	Upisany nr 442/0558/PMS/10
Podpis:	
Nazwa rysunku: Rzut piwnicy – inwentaryzacja	Rys. nr
Instalacja centralnego ogrzewania	5.