

RZUT PARTERU -
INSTALACJA C.O.
skala 1:50

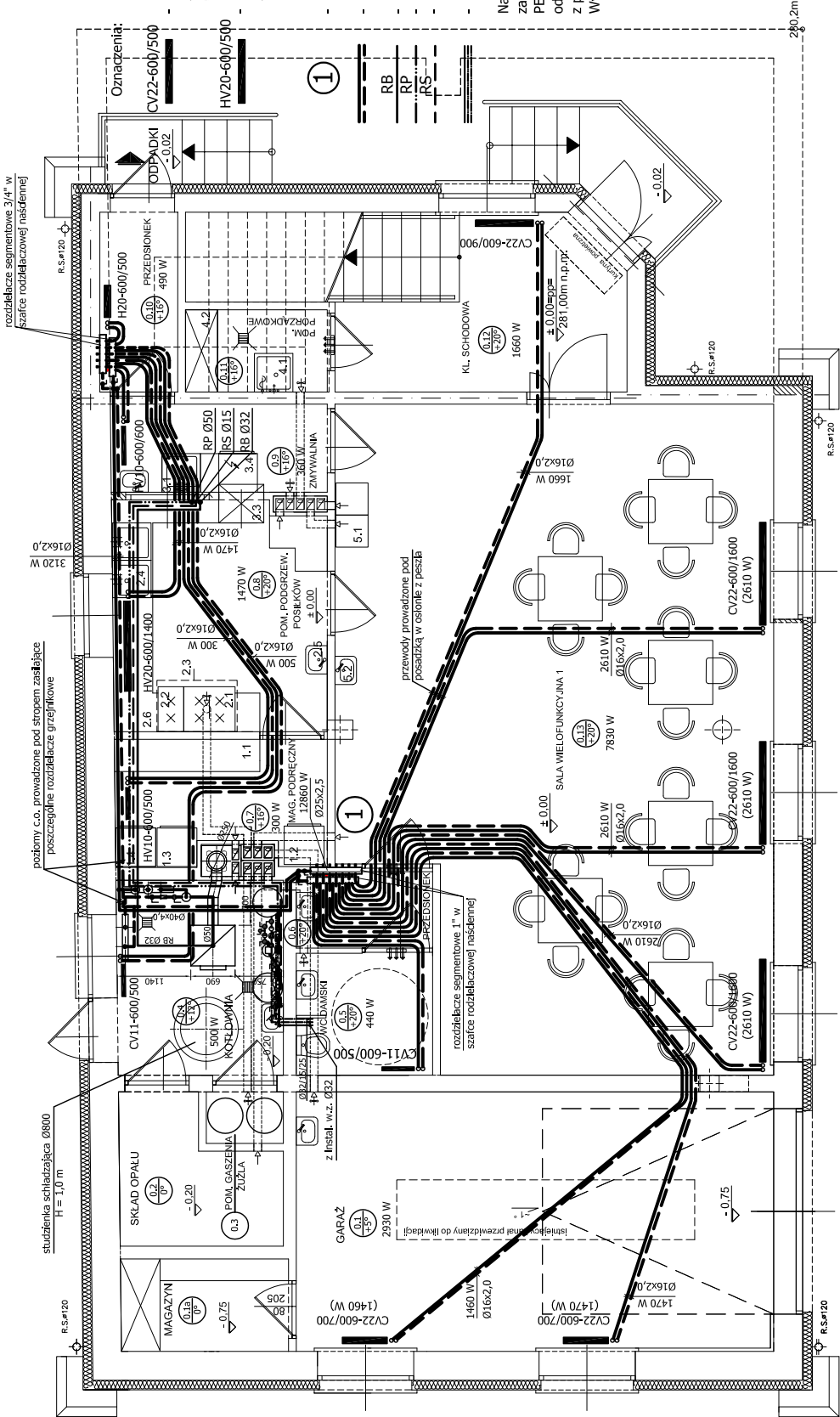
- grzejniki płytowe PURMO typu C z elementami konwekcyjnymi zasilane od dołu, CV22-600/500 oznacza typ CV22, wys. 60 cm, dł. 50 cm, lub innego producenta o tej samej wydajności
- grzejnik j.w. typu Hygiene bez elementów konwekcyjnych, zasilane od dołu, typ H20, pozostałe oznaczenia j.w., przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach o powyższych wymaganiach higienicznych
- oznaczenie nr pionu c.o.

- zasilanie i powrót proj. instalacji c.o.

- rura przelewowa
- rura sygnalizacyjna
- rura bezpieczeństwa

- woda zimna/woda ciepła/cyrkulacja

Na rysunkach poziomy prowadzone pod stropem oraz przewody zasilające poszczególne grzejniki przyjęto z rur polietylenowych PE-RT wielowarstwowych. Przewody c.o. prowadzone pod posadzką od rozdzielaczy grzejnikowych do grzejników prowadzić w osłonie z peszla. Na instalację można również zastosować rury miedziane. Wybór pozostawia się wg uznania Inwestora.



STANOWISKO PROJEKTOWE PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU REMIZY O.S.P., NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		Gmina Górno 26-008 Górno 169	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA I P.W.3. Przemysław Dąbajewski ul. Czerwona 2a, 25-252 Międzybóże, województwo łódzkie		RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	
Wojciech Jachowicz, gm. Górno Działka nr. ewid.: 1163, 1091/2		RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	
Rozbudowa		Rozbudowa	
2009		2009	