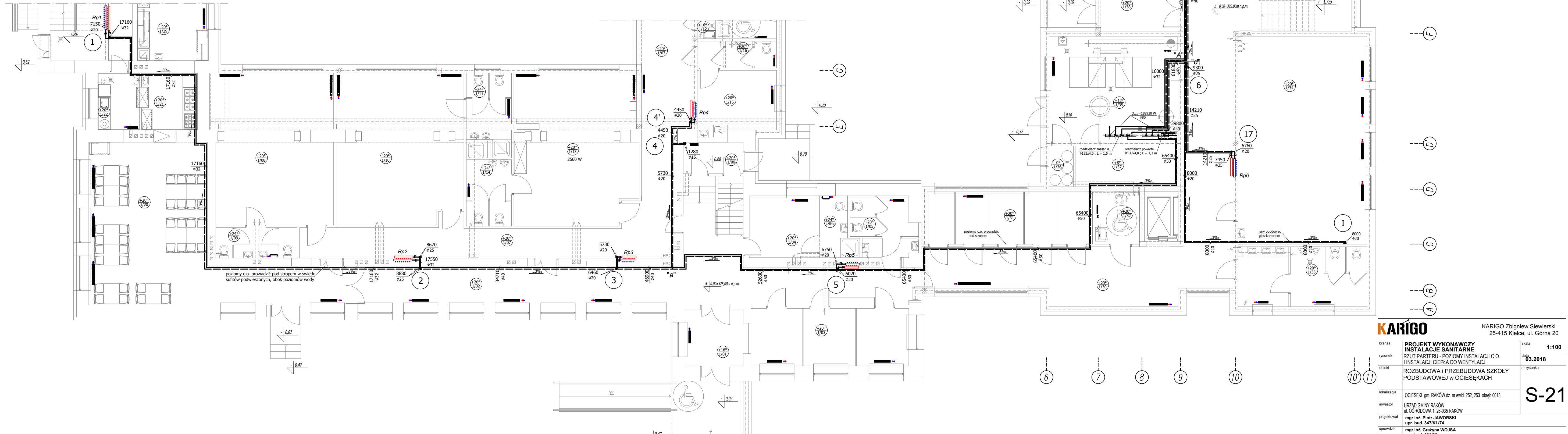


RZUT PARTERU - POZIOMY INSTALACJI C.O.
I INSTALACJI CIEPŁA DO WENTYLACJI
SKALA 1:100

Uwaga:
Poziomy i pionowy c.o. przyjęto z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie.
Poziomy c.o. zaprojektowane pod stropem parteru będą prowadzone w przestrzeni sufitu powieszonoego, wg projektu architektury. Piony c.o. prowadzić w bruzdach, w ścianach.
Rozdzielacze ciepła do połączeń grzejnikowych zamontować w szafkach rozdzielaczowych we wnękach ściennych nad posadzką.



KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
branża	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SANITARNE	skala 1:100
rysunek	RZUT PARTERU - POZIOMY INSTALACJI C.O. I INSTALACJI CIEPŁA DO WENTYLACJI	data 03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013	S-21
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 26-035 RAKÓW	
projektował	mgr inż. Piotr JAWORSKI upr. bud. 347/KL/74	
sprawił	mgr inż. Grażyna WOJSA	