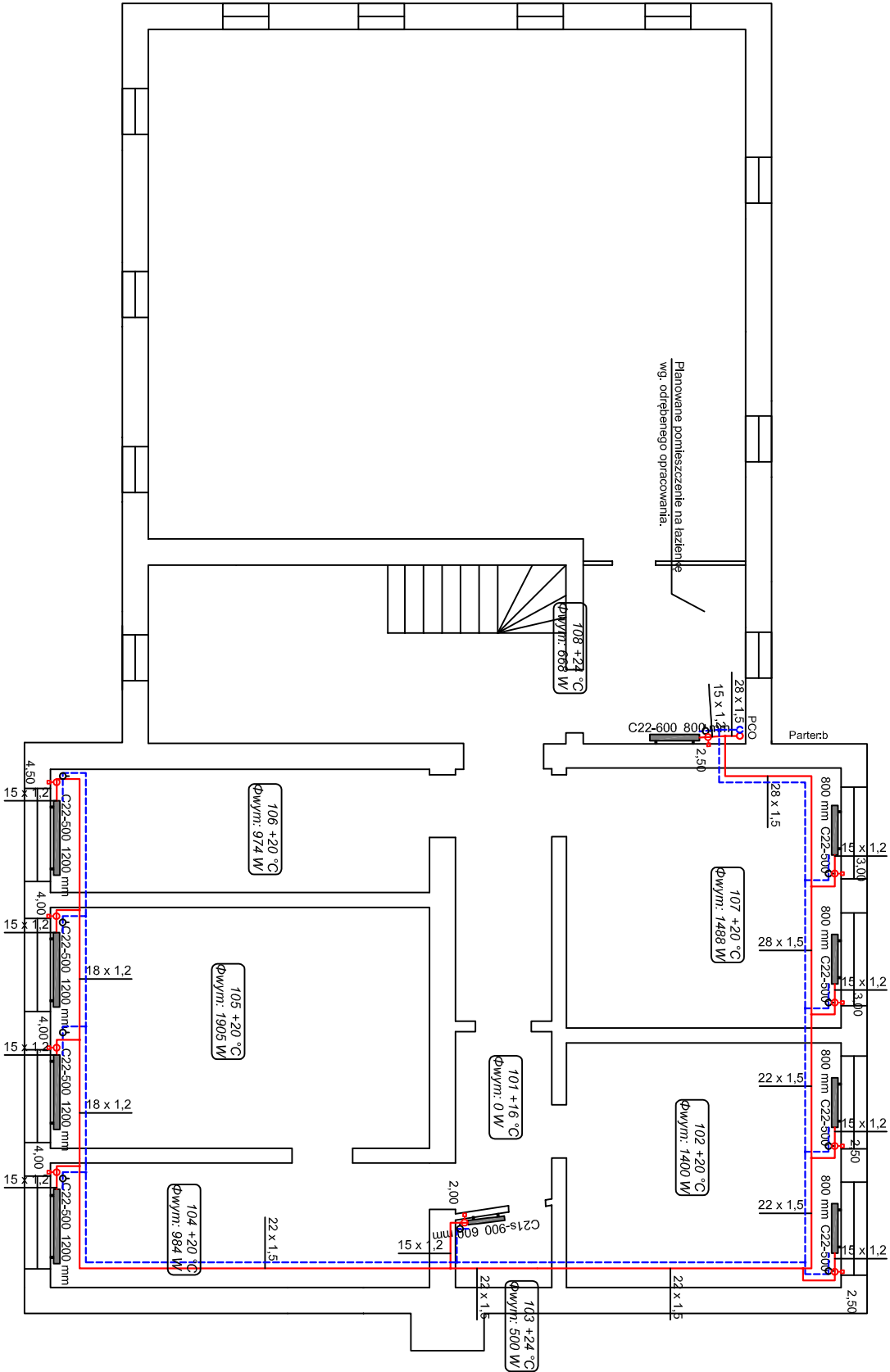


- UWAGA:
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach
 - Należy przewidzieć odtworzenie do stanu istniejącego uszkodzeń powstających w skutek montażu instalacji poprzez szpachlowanie, malowanie itp.
 - Dopuszcza się zmianę lokalizacji grzejników i pionów pod warunkiem uzgodnienia z użytkownikiem i inspektorem nadzoru
 - Do części lokali nie uzyskano dostępu, mogą wystąpić rozbieżności między projektem a stanem faktycznym, rozwiązania ustalić realizacyjnie z użytkownikiem i inspektorem nadzoru
 - Przebieg rurociągów w węźle wg. odrębnego opracowania
 - Na ostatnich grzejnikach zainstallować zawór spustowy
 - Na zakończeniu pionu PCO zainstallować odpowiedniki automatyczne z zaworem kulowym DN15
 - Przewody mocować przy użyciu systemowych zawiesi instalacyjnych z metalu z użyciem kołków dostosowanych do rodzaju materiału przegrody, dla pionów używać obejm podwójnych stalowych z gumą regulowanych, nie dopuszcza się stosowania zawiesi i obejm tworzywowych
 - Armaturę należy wyposażyć w śrubunki.



Maksymalny rozstaw obejm dla rur:

Ø15- 1,25m
Ø18- 1,50m
Ø22- 2,00m
Ø28- 2,25m
Ø35- 2,75m
Ø42- 3,00m
Ø54- 3,50m
Ø64- 3,75m
Ø66- 4,0m

LEGENDA:

- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- PCO
- Pion c.o.
- Grzejnik płytowy zasilany z boku

ul. Staropoznańska

Moc odbiorników 20802W
Łączna moc źródła 26279W
Pojemność zbioru 270l
Parametry szczytowe 70 / 50° C
Ciśnienie dyfuzyjne dla instalacji 14kPa

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka			
tel. 608 883 733, 602 337 567			
e-mail: aottka@op.pl			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania na potrzeby budynku przy ul. Staropoznańskiej 108 w Inowrocławu.		
LOKALIZACJA:	Działka nr 140/11 w obrębie 8.		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O.		
WYKONALI:	Inię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	mgr Inż. Agnieszka Ottka	KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna	
Sprawdził	mgr Inż. Maciej Ottka	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
DATA OPRACOWANIA:	06.2019	SKALA: 1:100	NR RYS. S/CO/2