

RZUT PARTERU

- UWAGA:
- Przebiega przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach
  - Należy przewidzieć odtworzenie do stanu istniejącego uszkodzeń powstałych w skutek montażu instalacji poprzez szpacelowanie, 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 zainstalować zawór spustowy
  - Leżak prowadzić ze spadkiem w stronę węzła
  - Przewody mocować przy użyciu systemowych zawiesz instalacyjnych z metalu z użyciem kołków dostosowanych do rodzaju materiału przegrody, dla pionów używać obejm podwójnych stalowych z gumą regulowanych, nie dopuszcza się stosowania zawiesz i obejm tworzywowych
  - Armaturę należy wyposażać w śrubunki.
  - Piony na poziomie piętra zakończyć odpowiednikiem automatyicznym DN15 z zaworem kulowym
  - Wysokość grzejników należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamowienia.
  - Należy przewidzieć demontaż istniejących instalacji co z kotłami na paliwo stałe
  - W węźle ciepłowniczym zainstalować zawór spustowy DN15 z kółpakiem zamykającym
  - Przewody prowadzone w przestrzeniach klatek schodowych należy zaizolować wełną mineralną w lupkach z płaszczem z folii alu w grubościach zgodnych z WT
  - Leżak co prowadzić pod sufitem parteru, przewody mocować do ściany na obejmach stalowych podwójnych regulowanych

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- 4,00m

LEGENDA:

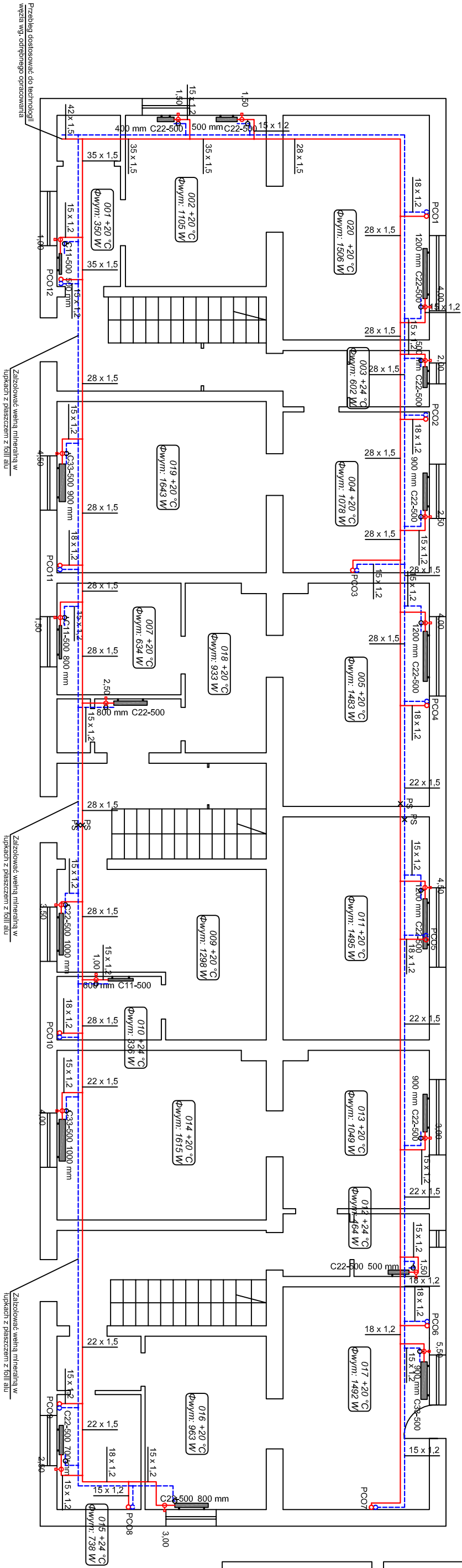
Zasilanie c.o.

Powrót c.o.

PCO8 8

Pion c.o.

Grzejnik płytowy zasilany z boku



OCiW

OCiW

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka			
tel. 608 883 733, 602 337 567		e-mail: aotkka@op.pl	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania na potrzeby budynku przy ul. Poznańskiej 359 w Inowrocławiu.		
LOKALIZACJA:	Dzielnica nr 1/22 w obrębie 7.		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.		
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Ottka	KUP/0057/POOS/08 instalacyjna	
Sprawdza	mgr inż. Maciej Ottka	KUP/0176/PBS/16 instalacyjna	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYS.
12.2019		1:100	S/CO/1