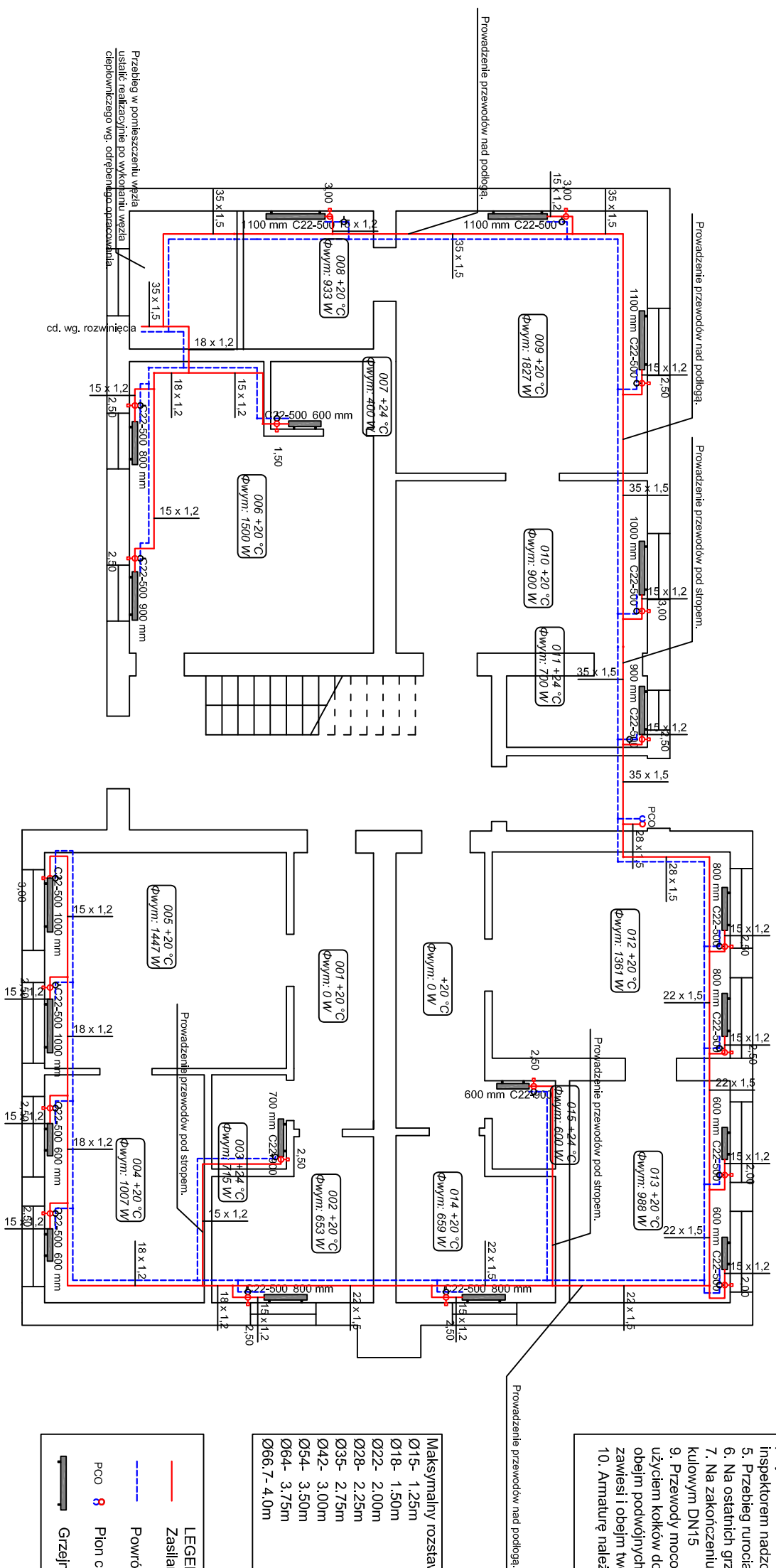


RZUT PARTERU

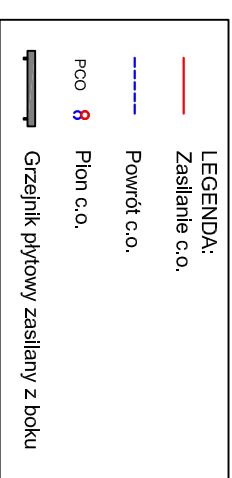


UWAGA:

1. Przejęcia przewodów przez przegrody budowlane wykonane w tulejach
2. Należy przewidzieć odzwornienie do stanu istniejącego uszkodzeń powstałych w skutek montażu instalacji poprzez szpachlowanie, malowanie itp.
3. Dopuszcza się zmianę lokalizacji grzejników i pionów pod warunkiem uzgodnienia z użytkownikiem i inspektorem nadzoru
4. Do części lokali nie uzyskano dostępu, mogą wystąpić rozbieżności między projektem a stanem faktycznym, rozwiązania ustalic realizacyjnie z użytkownikiem i inspektorem nadzoru
5. Przebieg rurociągów w węźle wg. odpędnego opracowania
6. Na ostatnich grzejnikach zainstalować zawór spustowy
7. Na zakończeniu pionu PCO zainstalować odpowietrzniki automatyczne z zaworem kulowym DN15
8. 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
10. Armaturę należy wyposażyć w śrubunki.


Maksymalny rozstaw obejm dla rur

<p>Maksymalny rozstaw obejm dla rur:</p> <p>Ø15- 1,25m</p> <p>Ø18- 1,50m</p> <p>Ø22- 2,00m</p> <p>Ø28- 2,25m</p> <p>Ø35- 2,75m</p> <p>Ø42- 3,00m</p> <p>Ø54- 3,50m</p> <p>Ø64- 3,75m</p> <p>Ø66,7- 4,0m</p>



ul. Staropoznańska

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

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