

## PARTER

Lp.	Nr. pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	05	Komunikacja	9,69
2	06	Kuchnia	14,73
3	07	WC	1,90
4	08	Przedśionek	5,80
5	09	Przedśionek	2,32
6	10	Kancelaria	13,07
7	11	Łazienka	6,38
8	12	Pokój	17,40
9	13	Pokój	18,64
10	14	Pokój	17,06
		RAZEM	106,99

Uwagi:

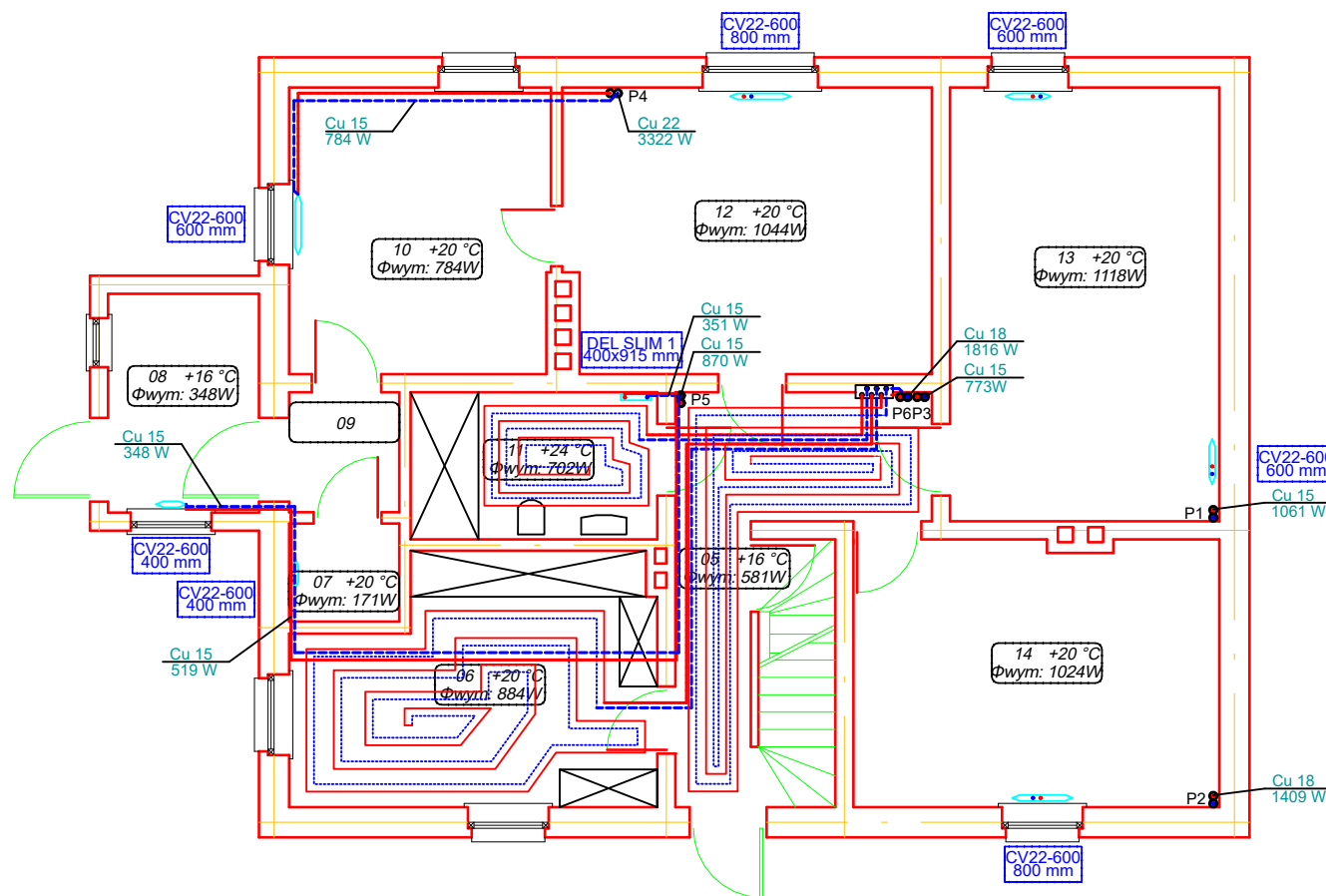
Dopuszcza się za zgodą Inwestora i w porozumieniu z projektantem i/lub inspektorem nadzoru zastosowanie materiałów innego producenta o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane.

Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych należy prowadzić w szachtach instalacyjnych, bruzdach ściennych lub po powierzchni ścian i obudować płytami G-K. Należy w trakcie eksploatacji zapewnić dostęp do urządzeń i zaworów montowanych w obudowach z płyt G-K, oraz zabezpieczyć je przed dostępem osób niepowołanych np. poprzez drzwiczki lub szafki zamykane na klucz. Dopuszcza się prowadzenie przewodów w bruzdach ściennych tylko za zgodą projektanta branży konstrukcyjnej.

Przejścia przewodów przez elementy konstrukcyjne budynku wykonać w rurach ochronnych wypełnionych szczeliwem trwale elastycznym. Przewody prowadzone po powierzchni ścian zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej np. Thermaflex PUR, przewody prowadzone w warstwach posadzkowych i szachtach instalacyjnych zaizolować otuliną z pianki polietylenowej np. Thermaflex FRZ.

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Rodzaj przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m*K))
Ø wewn. do 22 mm	20 mm
Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
Ø wewn. od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury



Nazwa i miejsce inwestycji		Remont leśniczówki - Przyszewo			
		Leśno Wybudowanie 45			
		89-634 Leśno			
Tytuł					
Rzut parteru - instalacja C.O.					
Branża:		Data:		Skala:	
Sanitarna		Luty 2023		1:100	
				Nr rys.	2