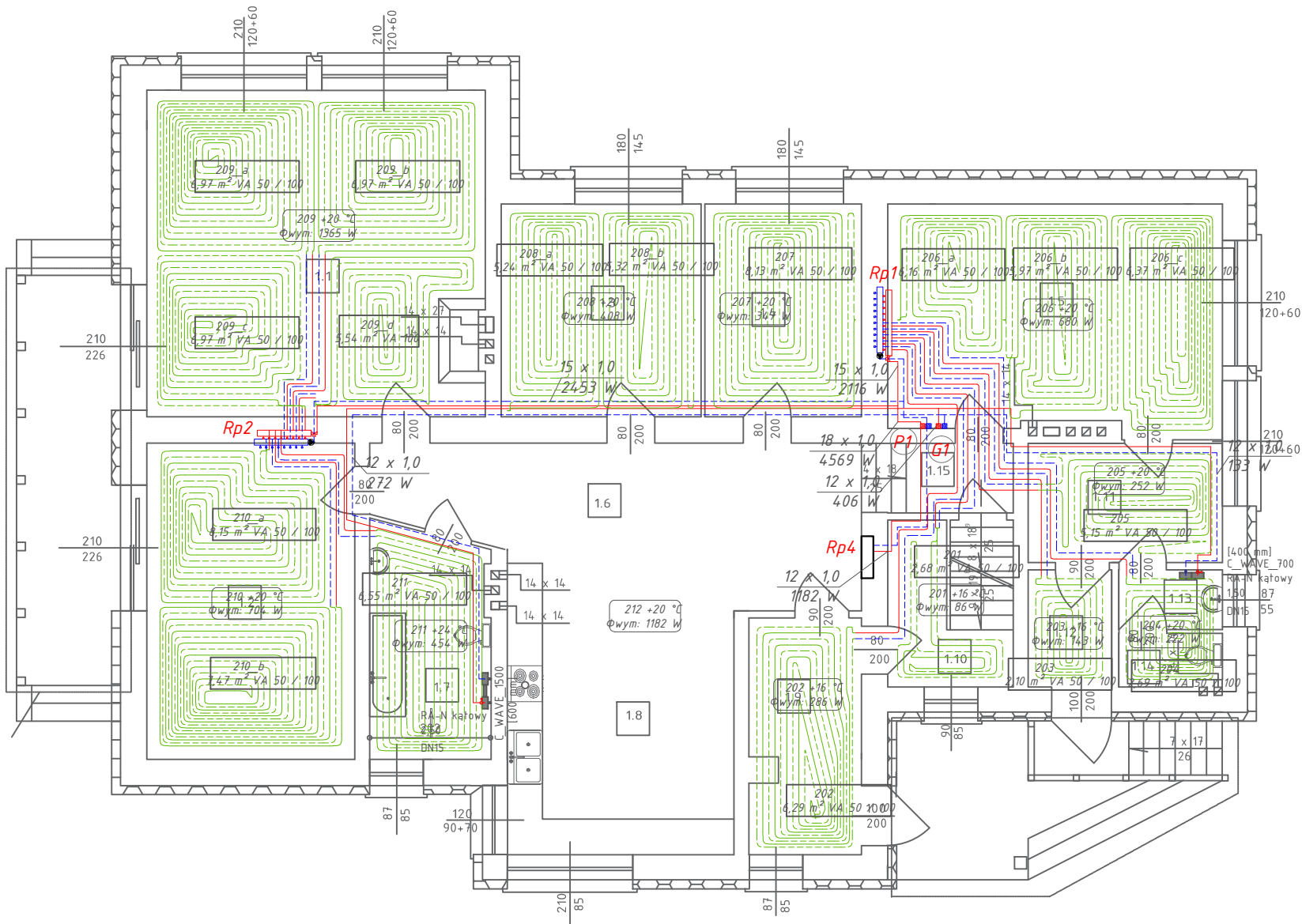


Rzut parteru
wew. inst. c.o.

skala 1:100



OZNACZENIA C.O.:

Jw - jednostka wewnętrzna, EHST20D-YM9D firmy Mitsubishi
Jz - jednostka zewnętrzna, PUD-SHWM100YAA firmy Mitsubishi
Ko - kocioł na paliwo stałe HT One, Q=5-15kW
S - przyłącze kominowe ϕ 120mm
Bu - Bufor - 200l
N - naczynie wzbiorcze przeponowe
R - rozdzielacz, L=1,0m
Rp1, Rp2, Rp3 - rozdzielacz z grupą pompową og. podłogowe
Rp4 - istniejący rozdzielacz og. podłogowego

przewody zasilające inst. c.o., pex/miedź
przewody powrotne inst. c.o., pex/miedź

Nr pomieszczenia
1.9 +24 °C - Temperatura wewnętrzna
 Φ wym: 441 W - Zapotrzebowanie na ciepło

N4 - Wielkość nastawy
11KV/600 [920 mm] - Grzejnik
11KV/600 [920 mm] - Typ/Wysokość grzejnika
16 x 2,0 2490 W - Długość grzejnika
16 x 2,0 2490 W - Średnica rur
16 x 2,0 2490 W - Moc na działce

003 - Nr pętli op
2,48 m² VA 50 / 100 - Powierzchnia i rozstaw op
2,48 m² VA 50 / 100 - Długość przewodów op

Uwaga: Pomieszczenie 212 ogrzewane jest za pomocą istniejącego układu ogrzewania podłogowego. Projekt przewiduje doprowadzenie zasilania (zapotrzebowania na ciepło po termomodernizacji budynku) do istniejącego rozdzielacza ogrzewania podłogowego.

Obiekt Lokalizacja	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY dz. geod. nr 177/1LP, Zalesiak 2, 89-400 Sepólno Krajeńskie	
Nazwa rysunku	Rzut parteru - wew. inst. c.o.	
Data	15.12.2020 r.	
Nr rysunku	S-2	
Skala	1:100	
Branża	SANITARNA	
Projektant Sanitarna	mgr inż. Jan Schulz upr. nr POM/0295/PBS/16 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Nr strony		