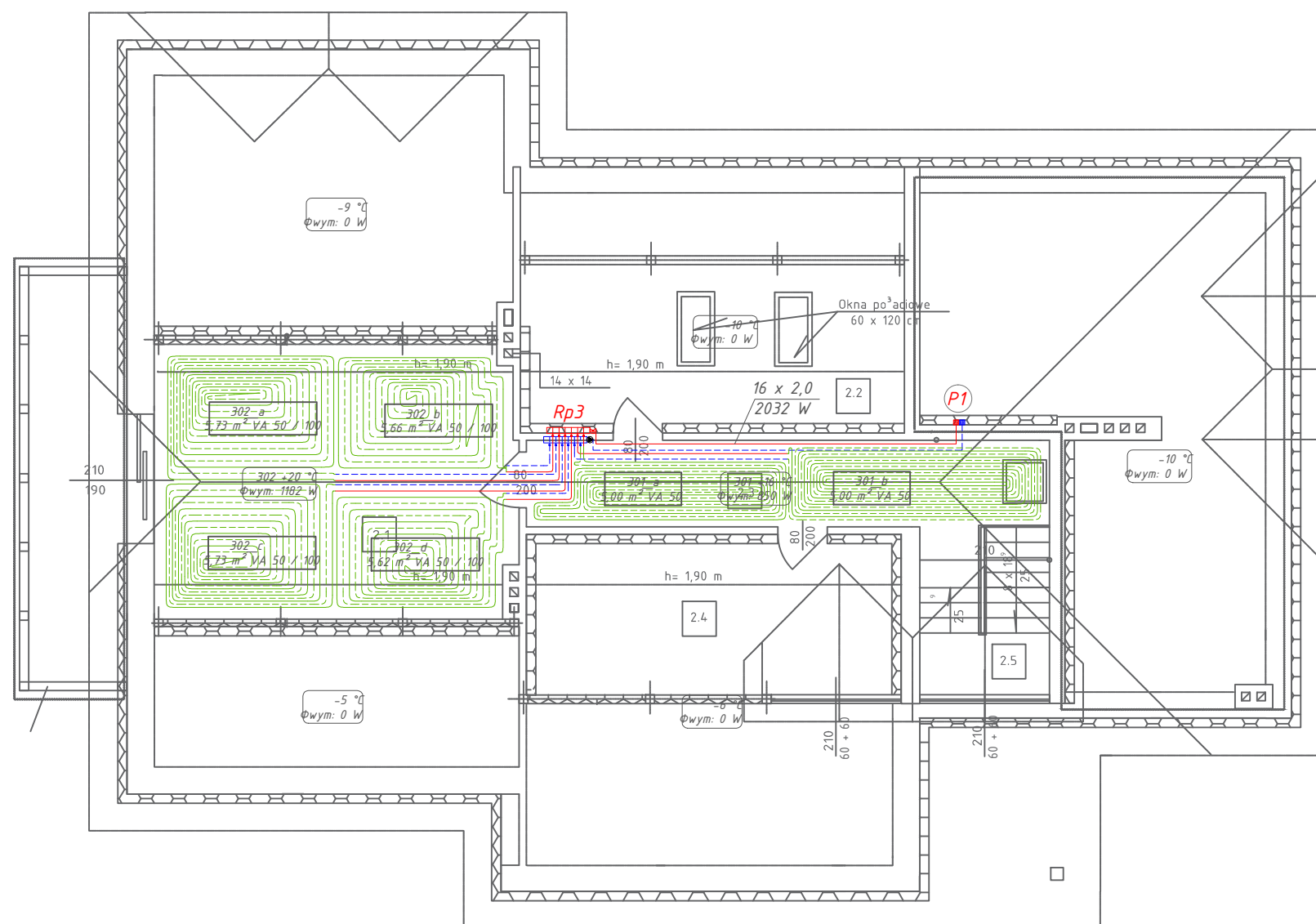


skala 1:100



Jw – jednostka wewnętrzna, EHST20D-YM9D firmy Mitsubishi
Jz – jednostka zewnętrzna, PUD-SHWM100YAA firmy Mitsubishi
Ko – kotłownia na paliwo stałe HT One, Q=5-15kW
firmy Heiztechnik
S – przyłącze kominowe $\phi 120\text{mm}$
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

-
- Diagram illustrating the components and specifications of a cable tray system:
- Przewody zasilające inst. c.o., pex/miedź** (Power cables for heating system, cross-linked polyethylene/copper)
 - Przewody powrotne inst. c.o., pex/miedź** (Return cables for heating system, cross-linked polyethylene/copper)
 - Nr pomieszczenia** (Room number)
 - 1.9 +24 °C** (Temperature specification)
 - Φ wym: 441 W** (Cross-section specification)
 - Temperatura wewnętrzna** (Indoor temperature)
 - Zapotrzebowanie na ciepło** (Heat requirement)
 - N4** (Specification)
 - Grzejnik** (Radiator)
 - 11KV/600 [920 mm]** (Specification)
 - Typ/Wysokość grzejnika** (Type/Height of radiator)
 - Długość grzejnika** (Length of radiator)
 - 16 x 2,0 / 2490 W** (Specification)
 - Średnica rur** (Pipe diameter)
 - Moc na działkę** (Power per plot)
 - 003** (Specification)
 - Nr pętli op** (Number of loops)
 - Powierzchnia i rozstaw op** (Area and spacing of loops)
 - Długość przewodów op** (Length of heating cables)

Obiekt Lokalizacja	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY dz. geod. nr 177/1LP, Zalesniak 2, 89-400 Sępólno Krajeńskie		
Nazwa rysunku	Rzut poddasza – wew. inst. c.o.		
Data	15.12.2020 r.		
Nr rysunku	S-3		
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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)		
Nr strony			