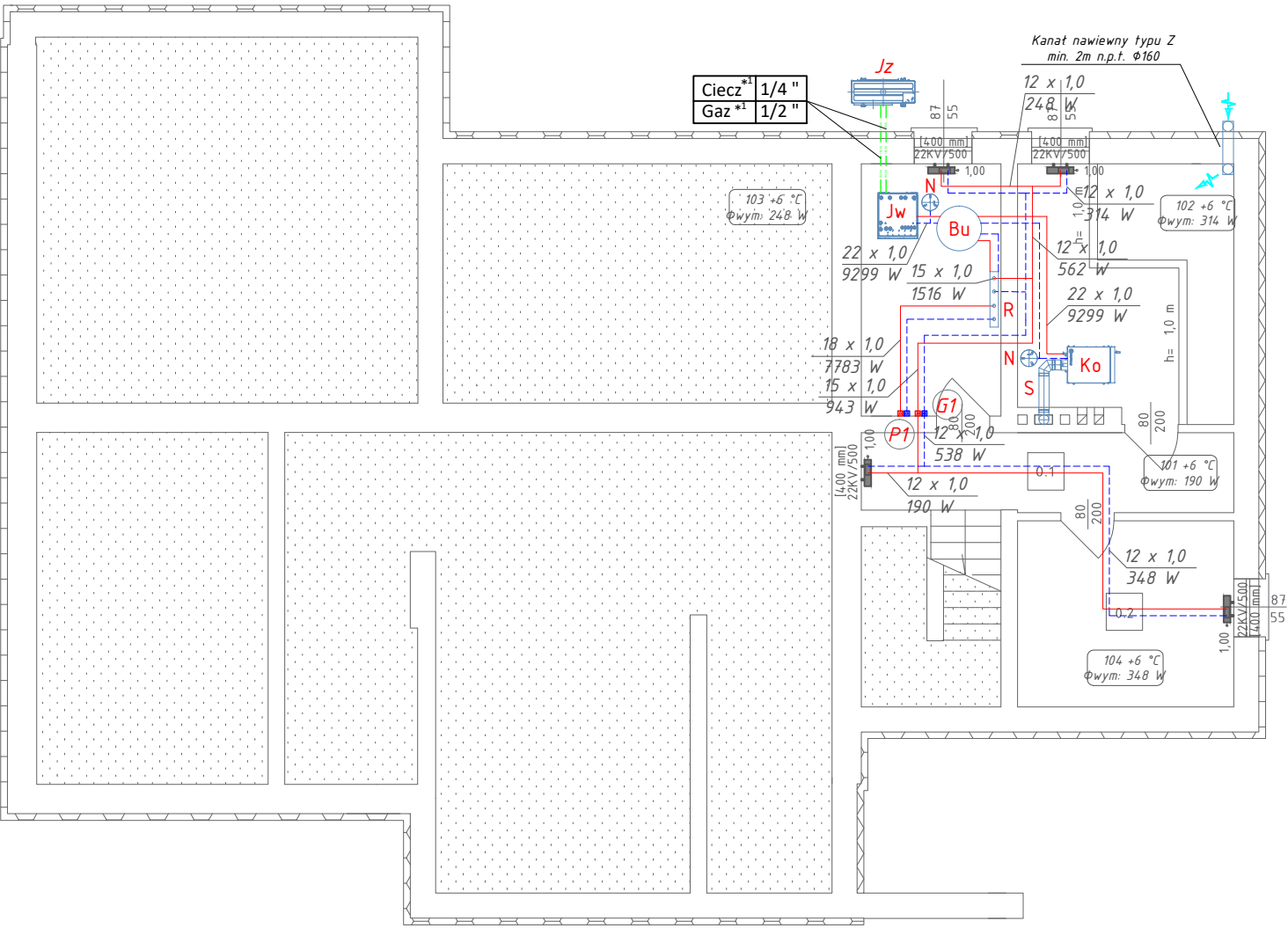


Rzut piwnicy
wew. inst. c.o.

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 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
- przewody zasilające inst. c.o., pex/miedź
- przewody powrotne inst. c.o., pex/miedź
- Nr pomieszczenia
- 1.9 +24 °C Temperatura wewnętrzna
- $\Phi \text{ wym: } 441 \text{ W}$ 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
- Średnica rur
- Moc na działce
- 003 - Nr pętli op
- 2,48 m² VA 50 / 100 - Powierzchnia i rozstaw op
- Długość przewodów op

Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
Lokalizacja	dz. geod. nr 177/1LP, Zaleśniak 2, 89-400 Sepólno Krajeńskie	
Nazwa rysunku	Rzut piwnicy - wew. inst. c.o.	
Data	15.12.2020 r.	
Nr rysunku	S-1	
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		