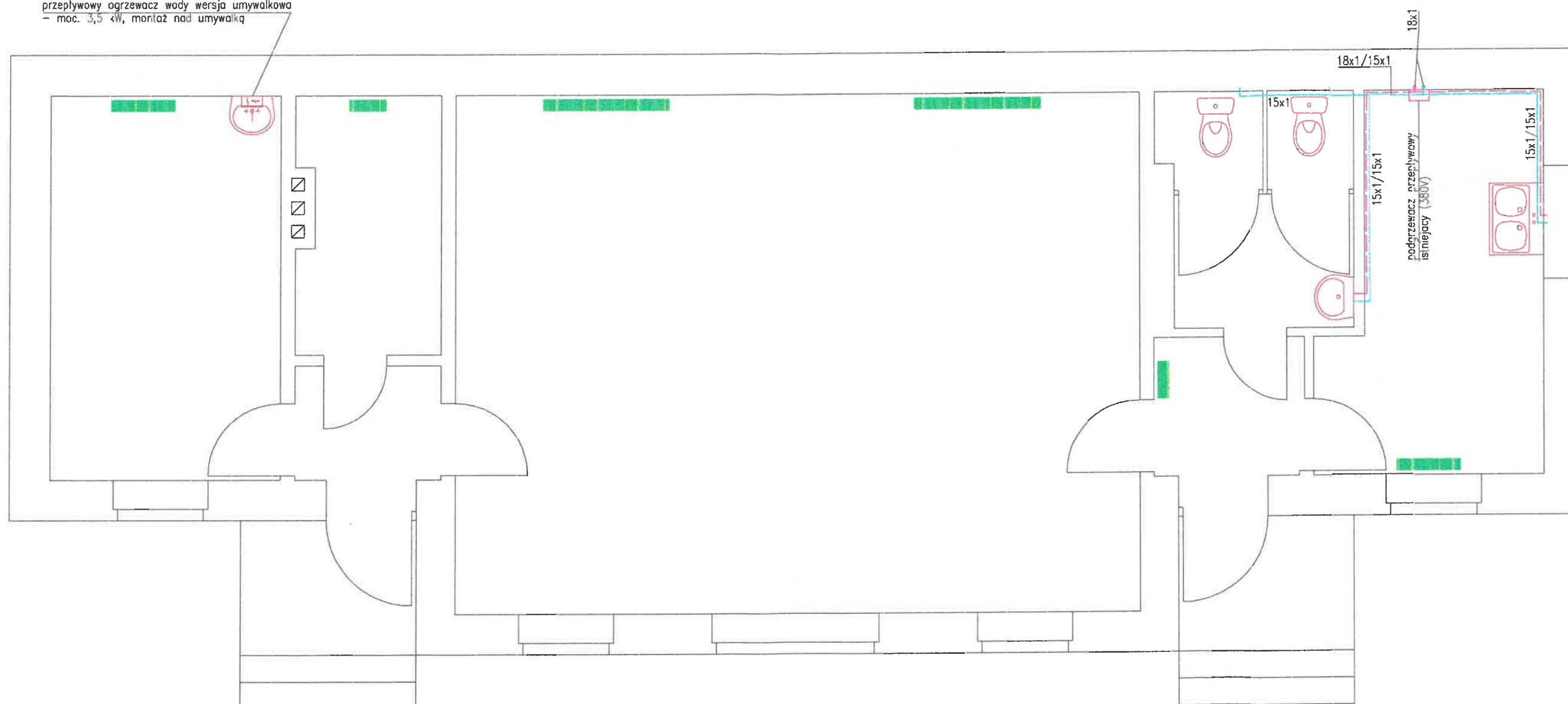


LEGENDA:

- woda zimna
- woda ciepła
- wymiarowanie: woda zimna/ciepła
- instal. z rur i kształtek miedzianych
- izolacja wody zimnej w otulinie gr. min. 6 mm
- a ciepłej o gr. 9 mm
- instalację prowadzić na wierzchu ścian oraz w brzdach przy podejściu pod armaturę sanitarną

przepływowy ogrzewacz wody wersja umywalkowa
- moc. 3,5 kW, montaż nad umywalką

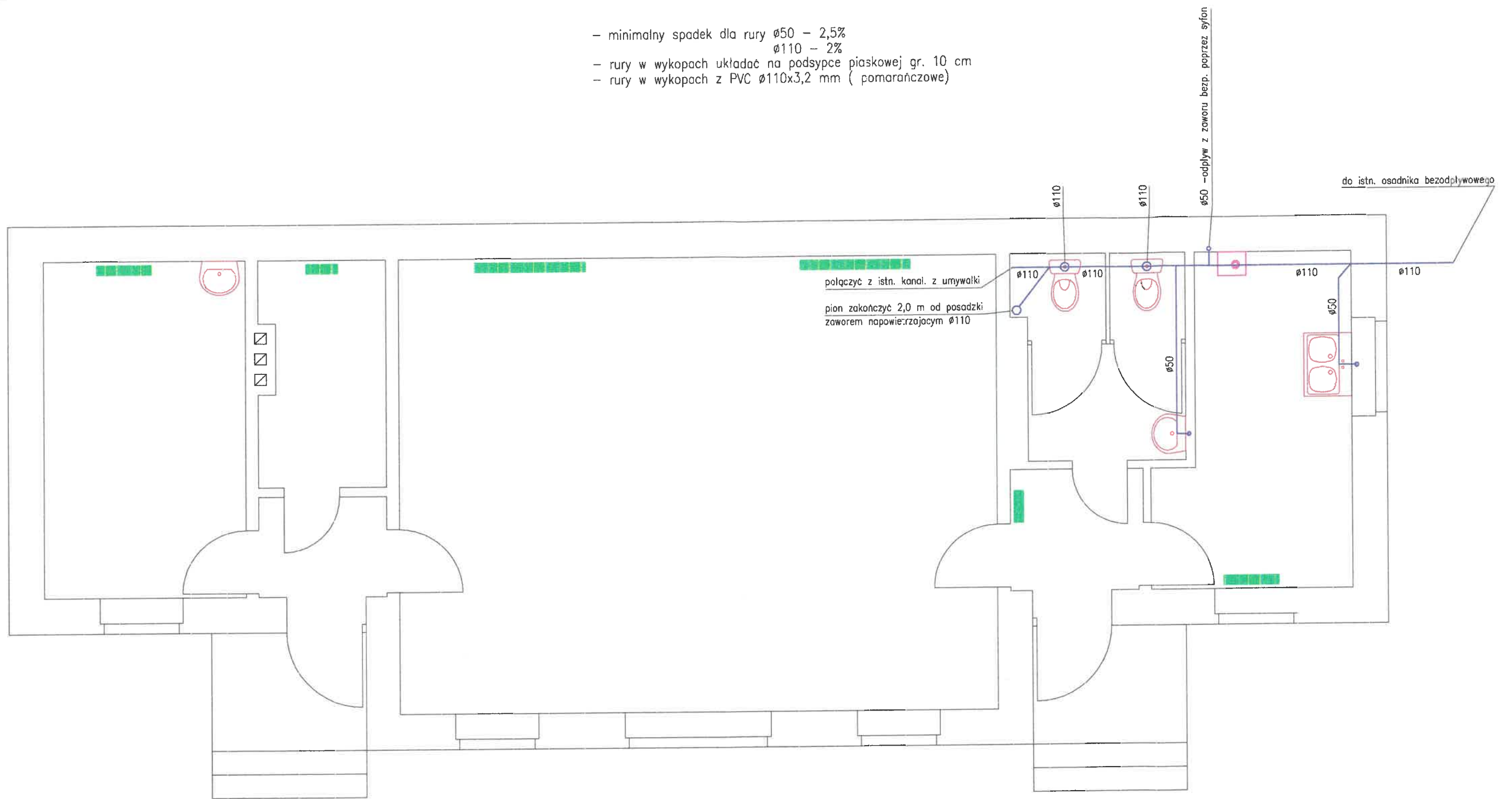


Rzut przyziemia – instalacja wodociągowa

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
63-600 Kępno, ul. Powstańców Wlkp. 13
tel. 0-62 78 282-74
NIP 619-108-68-71
Regon 300694520

skala 1:50

- minimalny spadek dla rury $\varnothing 50$ - 2,5%
 $\varnothing 110$ - 2%
- rury w wykopach układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm
- rury w wykopach z PVC $\varnothing 110 \times 3,2$ mm (pomarańczowe)




Rzut przyziemia - kanalizacja sanitarna

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
63-600 Kępno, ul. Powstańców Wlkp. 13
tel. 0-22 78-262-74
NIP 619-108-68-71
Regon 300694520

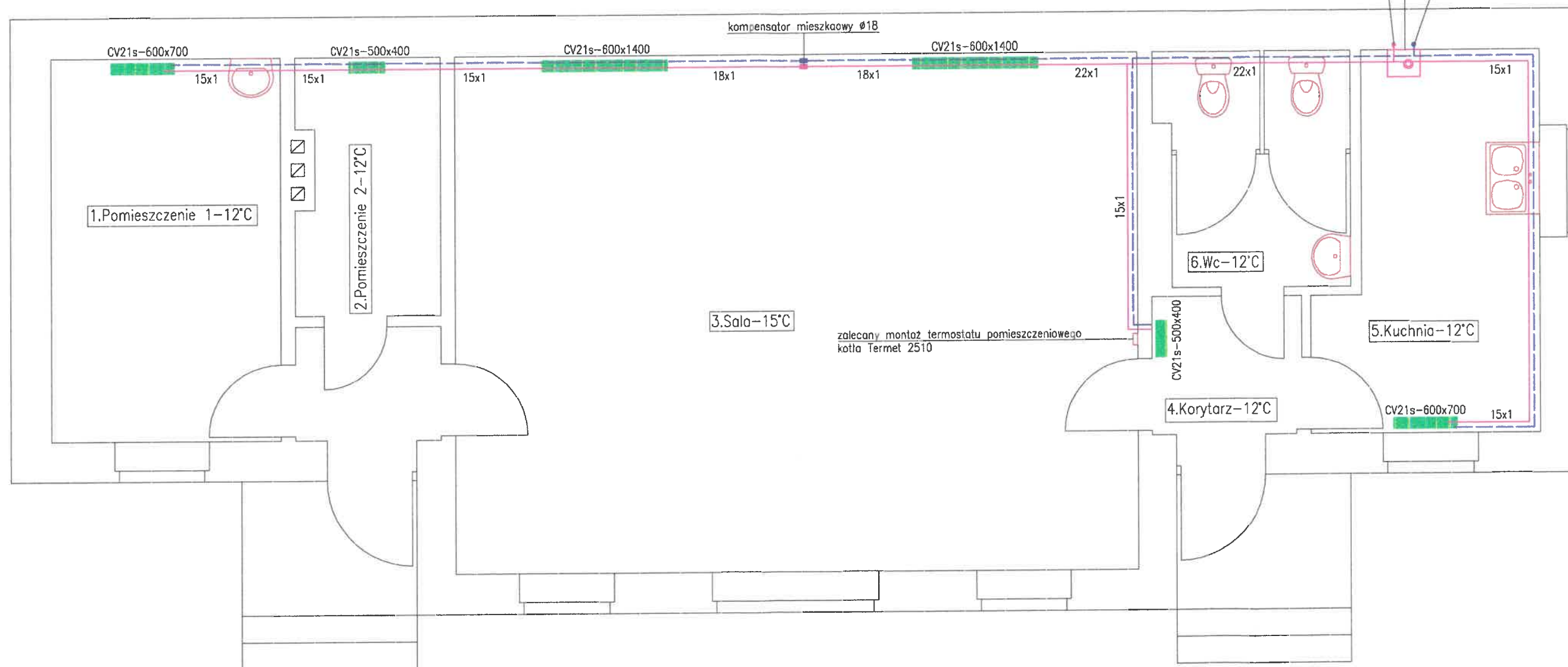
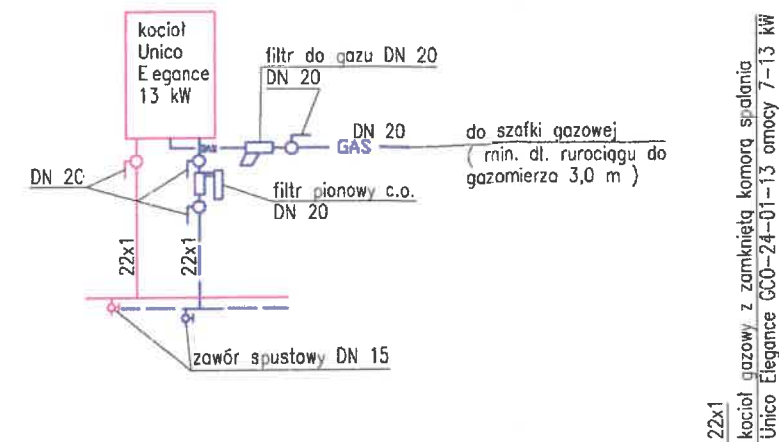
skala 1:50

LEGENDA:

- powrót c.o. ———
 zasilenie c.o. ———
- instal. z rur i kształtek miedzianych
 - rurociągi prowadzić na wierzchu ścian przy posadzce (jedna rura nad drugą)
 - mocowanie uchwyty przesuwne z tworzywa oraz stałymi metalowymi z wkładkami tłumiącymi z gumy

-  grzejnik stalowy płytowy typ Purmo Ventil Compact
- podłączenie grzejnika od dołu poprzez zestawy przytłaczniowe z adapterami do rur miedzianych
 - minimalna wys. grzejnika od posadzki 12 cm
 - grzejniki zaleca się wyposażać w głowice termostaticzne za wyjątkiem pomieszczenia z termostatem pomieszczeniowym kotła

Schemat podłączenia kotła gazowego



Rzut przyziemia – instal. central. ogrzewania

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
 63-600 Kępno, ul. Powstańców Wlkp. 13
 tel. 0-62 78-282-74
 NIP 619-100-60-71
 Regon 300694520

skala 1:50