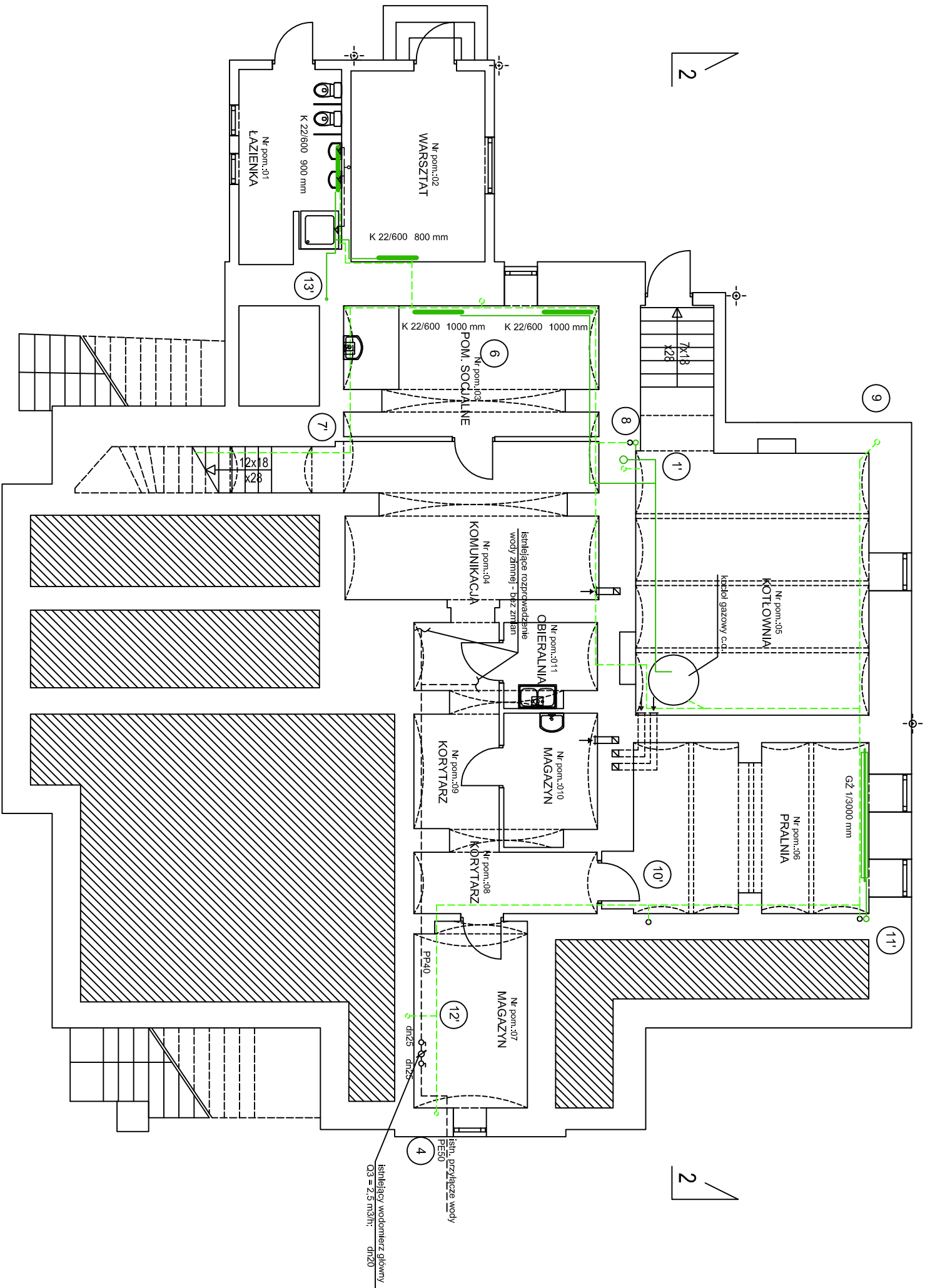


RZUT PIWNIC

skala 1:100
stan istniejący



LEGENDA

istniejąca instal. c.o. (ruro stalowe)

zasilanie

powrót

4 8 istniejący pion c.o.

istniejący grzejnik stalowy

K 22/900 700 mm typ (konwekcji/izolacyjny) / wysokość(mm) długość (mm)

istniejący grzejnik z rury stalowej ożebrowanej
GŻ 1/3000 mm typ II, rur / długość (mm)

istniejąca woda zimna

istniejąca woda ciepła

podgrzewacz elektryczny wody

Uwaga:

Istniejące instalacje centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody częściowo prowadzone są podrynkowo - w miejscach tych naniesiono je schematycznie.

Przewody istniejącej instalacji centralnego ogrzewania w całości podlegają likwidacji. Grzejniki konwekcyjne zostaną podłączone do projektowanych przewodów, grzejnik z rury ożebrowanej należy wymienić na konwekcyjny.

Istniejąca instalacja ciepłej wody użytkowej zostanie podłączona z projektowaną instalacją c.w.u. i cyrkulacji.

BRANŻA: Sanitarna		Cn 579
FAZA: Inwentaryzacja		
Objekt: Przebudowa budynku Przedszkola nr 1 w Cieszyńie ul. Michajdy 10 Treść rysunku: RZUT PIWNIC - inwentaryzacja instalacji c.o. oraz c.w.u.		
Autor projektu: mgr inż. I. Swarowska		
Nr uprawnień: 315/80 Kt		
Opracowała: mgr inż. K. Kubok		
Przewodzący: inż. bud. S. Serafin		
Data wykonania: 12.2018		Rys. nr. I-1
Licencja # 1243352		