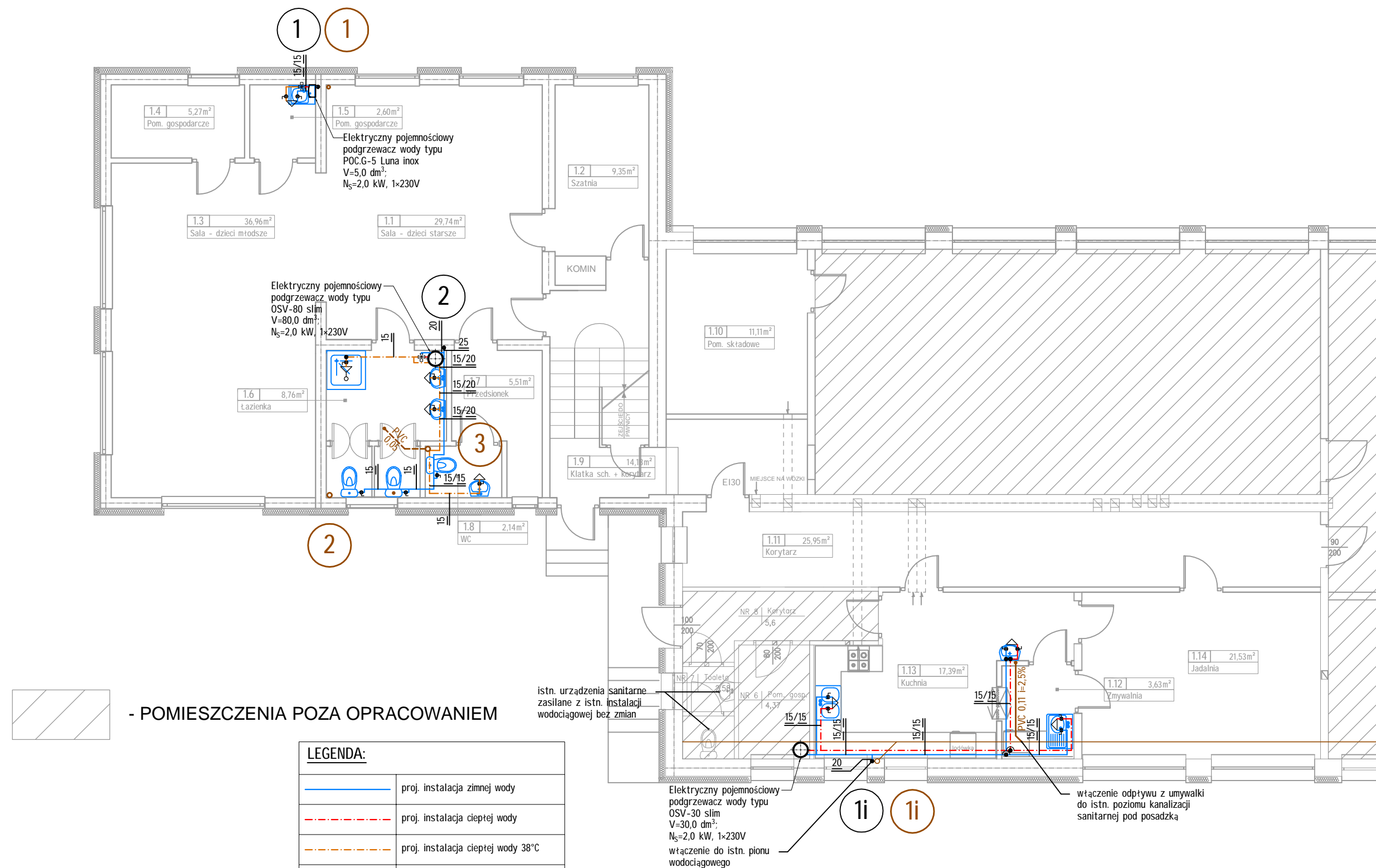


# RZUT PARTERU-STAN PROJEKTOWANY



LEGENDA:	
	proj. instalacja zimnej wody
	proj. instalacja ciepłej wody
	proj. instalacja ciepłej wody 38°C
	proj. mieszacz termostatyczny
	istn. instalacja kanalizacji sanitarnej
	proj. instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem
	proj. instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod posadzką
	proj. pion inst. wodociągowej
	proj. pion inst. kanalizacji sanitarnej
	istn. pion inst. wodociągowej
	istn. pion inst. kanalizacji sanitarnej

- UWAGA:**
- średnice rurociągów podano jako nominalne,
  - poziomy rozdzielcze inst. wody zimnej układane w piwnicy z rur stalowych ocynkowanych,
  - piony wodociągowe oraz instalacja ciepłej i zimnej wody na parterze oraz I piętrze z rur PE o połączeniach zaciskowych,
  - lokalizacja istn. pionów oraz poziomu wod.-kan. określona została orientacyjnie, ich rzeczywistą lokalizację należy ustalić podczas prac na budowie
  - na podejściu wody zimnej do pojemnościowego podgrzewacza wody zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA

Biuro Inżynierskie <b>PS PROJEKT</b> 86-330 Melno, Boguszevo 82, tel. 500 058 463 NIP:876-232-67-73			
Nazwa Inwestycji	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na funkcję dydaktyczną oraz przebudowa części pomieszczeń zlokalizowanych w budynku szkoły oraz nadbudowa kotłowni o pomieszczenia dydaktyczn (Nowa Wieś dz. nr 406/1, obręb Nowa wieś 0011)		
Inwestor	Gmina Grudziądz, z siedzibą w :ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz		
Nazwa rysunku:	Rzut parteru - instalacja wod.-kan.		
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ - NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:	BRANŻA:
mgr inż. Włodzimierz Przyłucki	sanitarna GP.1.7342/159/TO/93		SANITARNA
			DATA : VI.2011
			SKALA: 1:100
			NR RYS.: IS-02
			NR STR.: