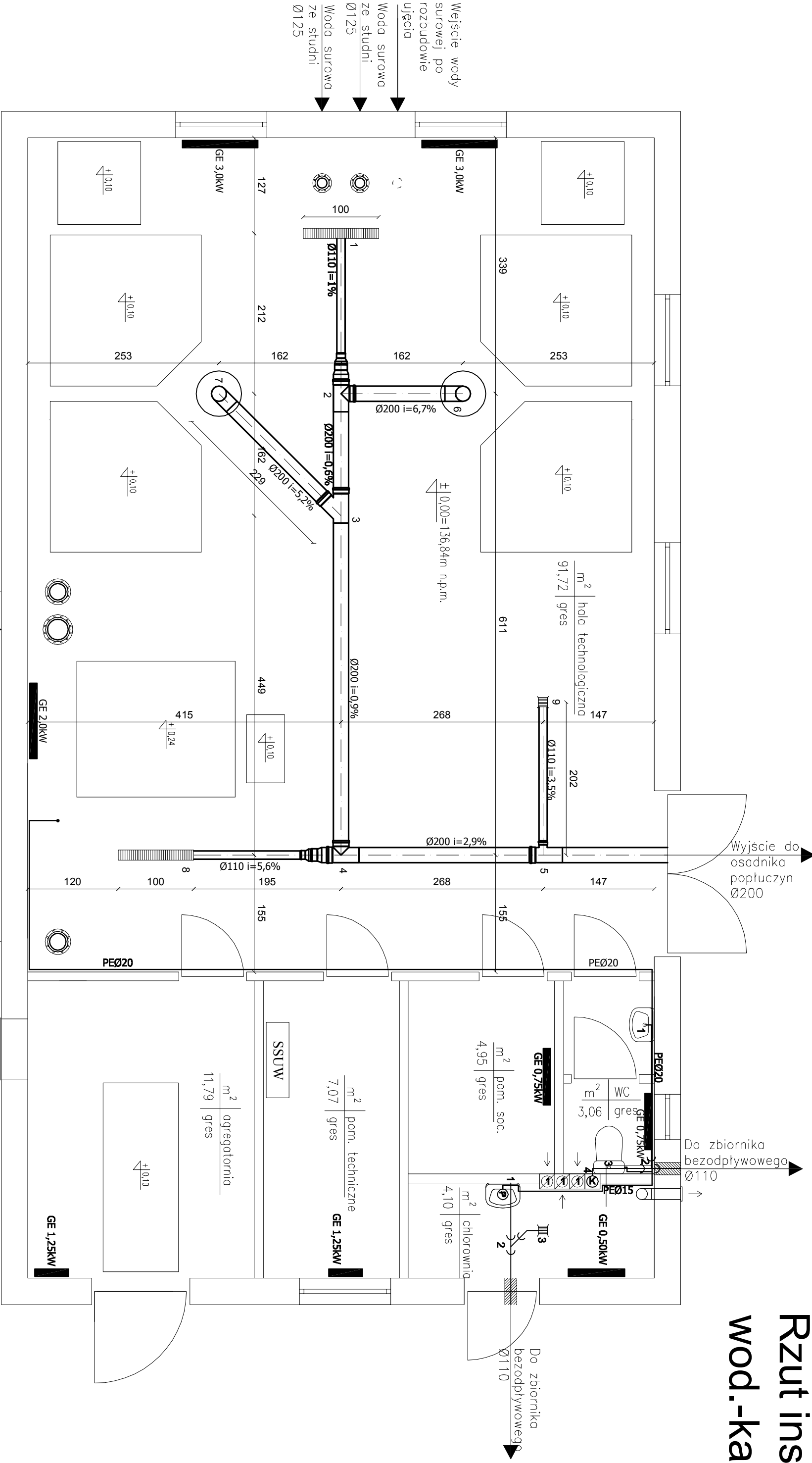


Rzut inst.
wod.-kan.



OZNACZENIA:
GE –grzejniki elektryczne

Wyjście wody do zbiorników wyrównawczych DN200

Wejście wody ze zbiorników wyrównawczych DN250

Wyjście wody do sieci wodociągowej DN200

Do zbiornika bezodpływowego Ø110

Do zbiornika bezodpływowego Ø110

"RING" Dawid Bujnicki			18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant	mgr inż. Sławomir Majewski PDL/0115/POOS/08		Data:	
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			20.11.2015r	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Wyszowski BL/189/91		Projekt	
Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			budowlany	
Współpraca	mgr inż. Marcin Jamokowski		Nr rysunku:	
	mgr inż. Aneta Sypłiska		5	
	mgr inż. Patrycja Żarów			
Inwestor: Gmina Zambrów				
Zadanie: Budowa SUW w miejscowości Łosie Dolegi, gm. Zambrów wraz z infrastrukturą towarzyszącą				
Skala: 1:50	Objekt: SUW w miejscowości Łosie Dolegi		Tytuł rysunku: Rzut instalacji wodno-kanalizacyjnych	