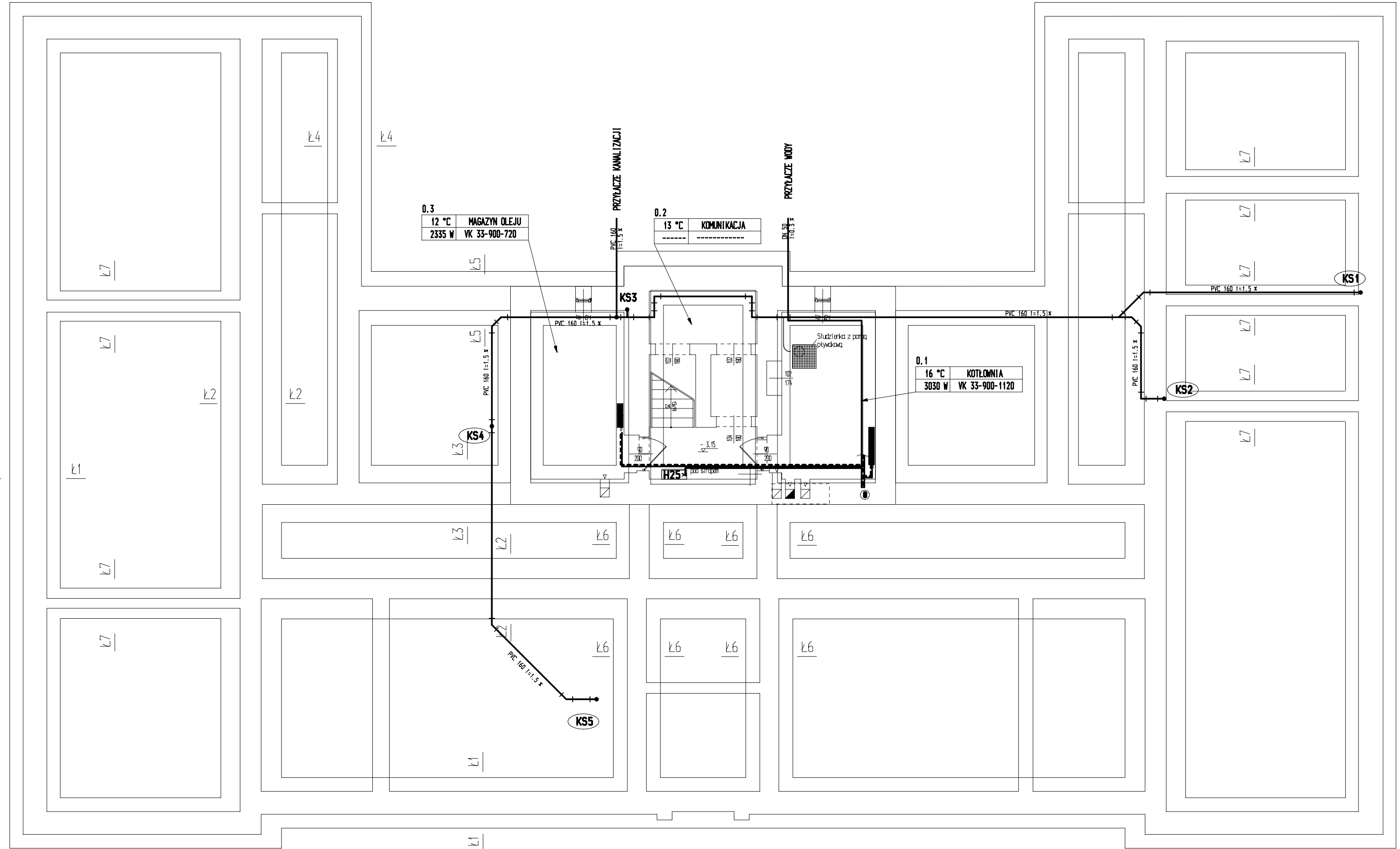


OZNACZENIA:

2/2	PKŁÓJ 2	Tabela pomieszczenia z oznaczeniem nr. pomieszczenia i danymi aparatu grzewczego
905 W	VK 22-600-900	

Płany główne Instalacji CO + ZW i szafka rozdzielacza Instalacji
 Grzejniki panelowe z gałkami Pex w peszlach PE
 Płany Instalacji CO+ZW prowadzone w przestrzeni sropu podłazowego
 KS1 - Płany kanalizacji sanitarnej
 PVC 160 1=1,5 x - Płany kanalizacji sanitarnej



UWAGI:

- źródła ciepła istniejące, nie jest przedmiotem opracowania
- jeśli w trakcie prac modernizacyjnych odkryte zostaną przebiegi istniejącej kanalizacji sanitarnej, projekt wykonawczy będzie modyfikowany w celu podłączenia nowych pozłazów

PIWNICA - 3,15

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Żerzńskiego 51A tel. (049) 385-09-57	imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant: mgr inż. Andrzej Gałąj	SI. 402/84	12-2012	
sprawdzający: 				
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY				
obiekt: BUDYNEK SZKOLNY				skala: 1:100
inwestor: Zespół Szkół im. Kajetana hr. Kickiego w Sobieszynie 298a, Ujeź		adres inwestycji: Sobieszyn 298a, 08-504 Ujeź		
branża: SANITARNA	tytuł rysunku: Instalacja centralnego ogrzewania, wody gospodarczej i kanalizacji	nr rysunku: PB-1/IS		
Niniejszy projekt jest własnością Jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz. 83)				