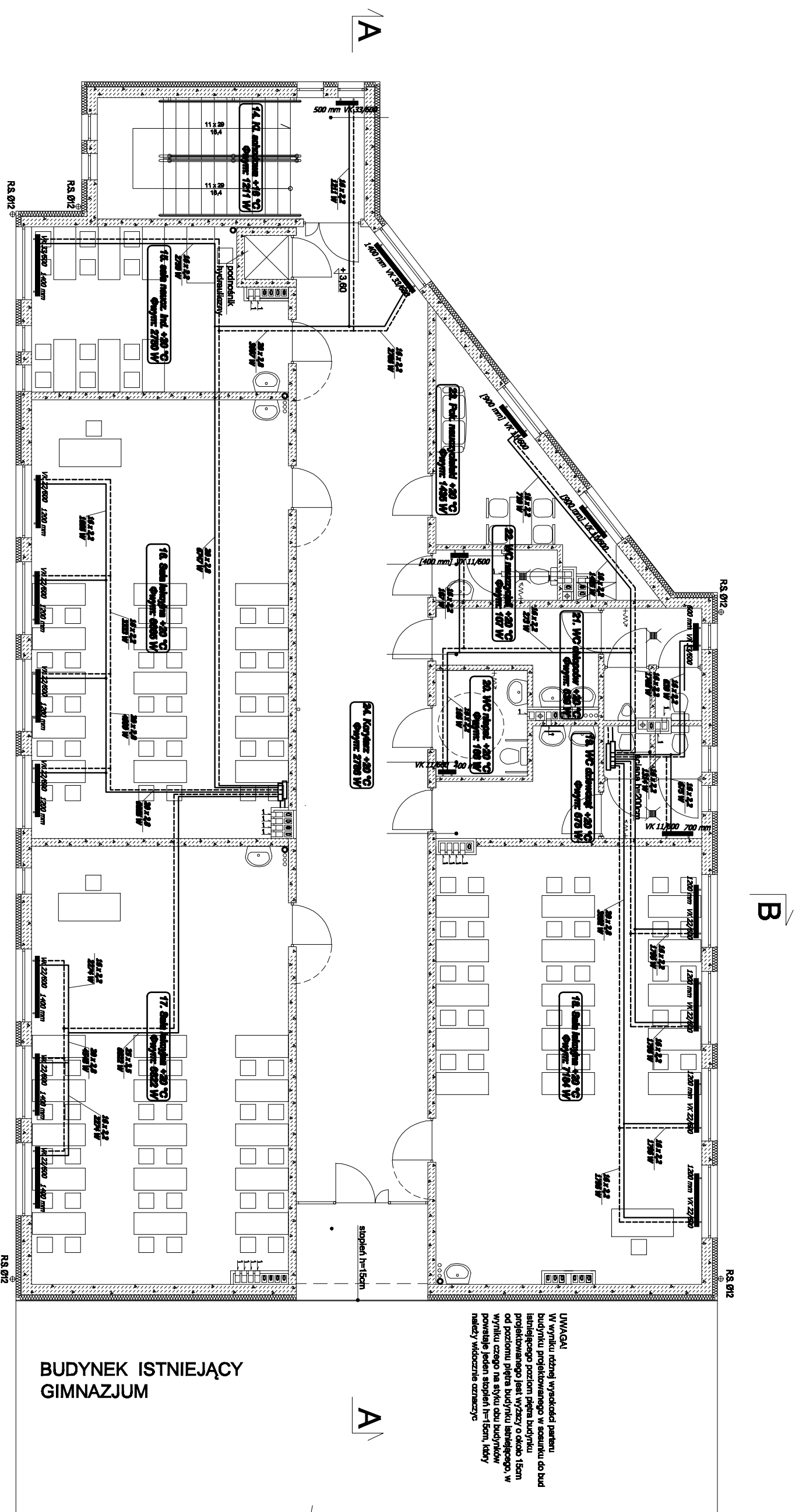


RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CO

SKALA 1:100




OZNACZENIA:

- INSTALACJA CO POWROT
- INSTALACJA CO ZASILANIE
- GRZEJNIK
- ROZDZIELACZ ZASILANIA / POWROTU
- ŚREDNICA
- MOC

BUDYNEK ISTNIEJĄCY
GIMNAZJUM

UWAGA!
W wyniku różnej wysokości parteru budynku projektowanego w stosunku do budowlanego poziomu parteru budynku projektowanego jest wyzszy o około 15cm od poziomu piętra budynku istniejącego. W wyniku czego na styku obu budynków powstaje jeden sopleń h=15cm, który należy widocznie oznaczyć

 PRACOWNIA INŻYNIERSKA I PROJEKTYWNA MIP USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE -INSTALACJE ŚWIATŁNE I OŚWIĘTLIWIENIA mgr inż. Mirosław Pyżewski	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY DOBUDOWY NIEZALEŻNEGO SKRZYDŁA SZKOŁY PRZYTMINDZ, ul. Sobotki 1, działka nr 289/4
INWESTOR:	Urząd Gminy ul. Gdańska 7
PROJEKT:	P.W. INSTALACJI WOD-KAN I CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z KOTŁOWNIĄ
RYSUJEK:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CO
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Pyżewski upr. nr POM/0035/P/OOS/07
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Kamil Bączek upr. nr POM/0072/P/OOS/05
	06.2008
	1:100
	S-9