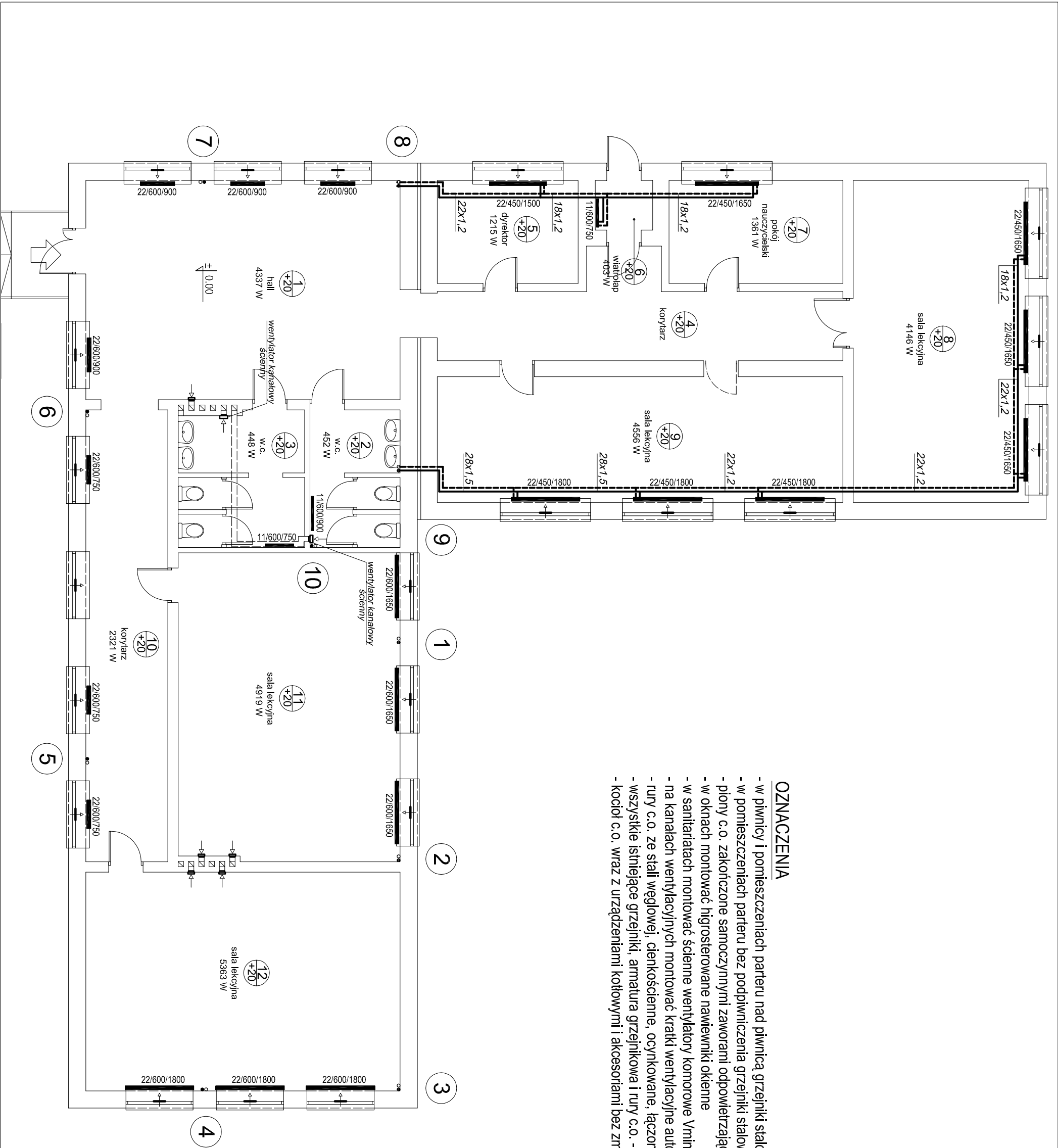


- OZNACZENIA**
- w piwnicy i pomieszczeniach parteru nad piwnicą grzejniki stalowe płytowe zasilane z boku
 - w pomieszczeniach parteru bez podpiwniczenia grzejniki stalowe płytowe zasilane od dołu
 - piony c.o. zakończone samoczynnymi zaworami odpowietrzającymi
 - w oknach montować higrosterowane nawiewniki okienne
 - w sanitariatach montować ścienne wentylatory komorowe $V_{min}=100 \text{ m}^3/\text{h}$
 - na kanałach wentylacyjnych montować kratki wentylacyjne autoaktywne (bez ciągu wstecznego)
 - rury c.o. ze stali węglowej, cienkościennie, ocynkowane, łączone na zaciśk, prowadzone po wierzchu ścian
 - wszystkie istniejące grzejniki, armatura grzejnikowa i rury c.o. - do demontażu
 - kocioł c.o. wraz z urządzeniami kotłowymi i akcesoriami bez zmian



INWESTOR:				Gmina Zwoleń			
26-700 Zwoleń, Plac Kochanowskiego 1							
BIURO PROJEKTOW:				BIURO USŁUG TECHNICZNYCH			
MAREL-PROJEKT							
OBJEKT:				Termodernizacja istn. budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w m. Sycyna gm. Zwoleń, dz. nr ewid.161/7			
ELEMENT:				SZKOŁA			
RZUT PARTERU				P.W.			
INSTALACJA C.O.				IS			
PROJEKTOWAŁ:				SKALA:			
DATA I PODPIS:				NR ARCH:			
01.2016				1:100			
Marek Lis				NR PROJ:			
01.2016				NR RTS:			
Marek Lis				3			
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE							