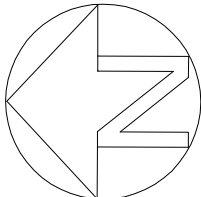
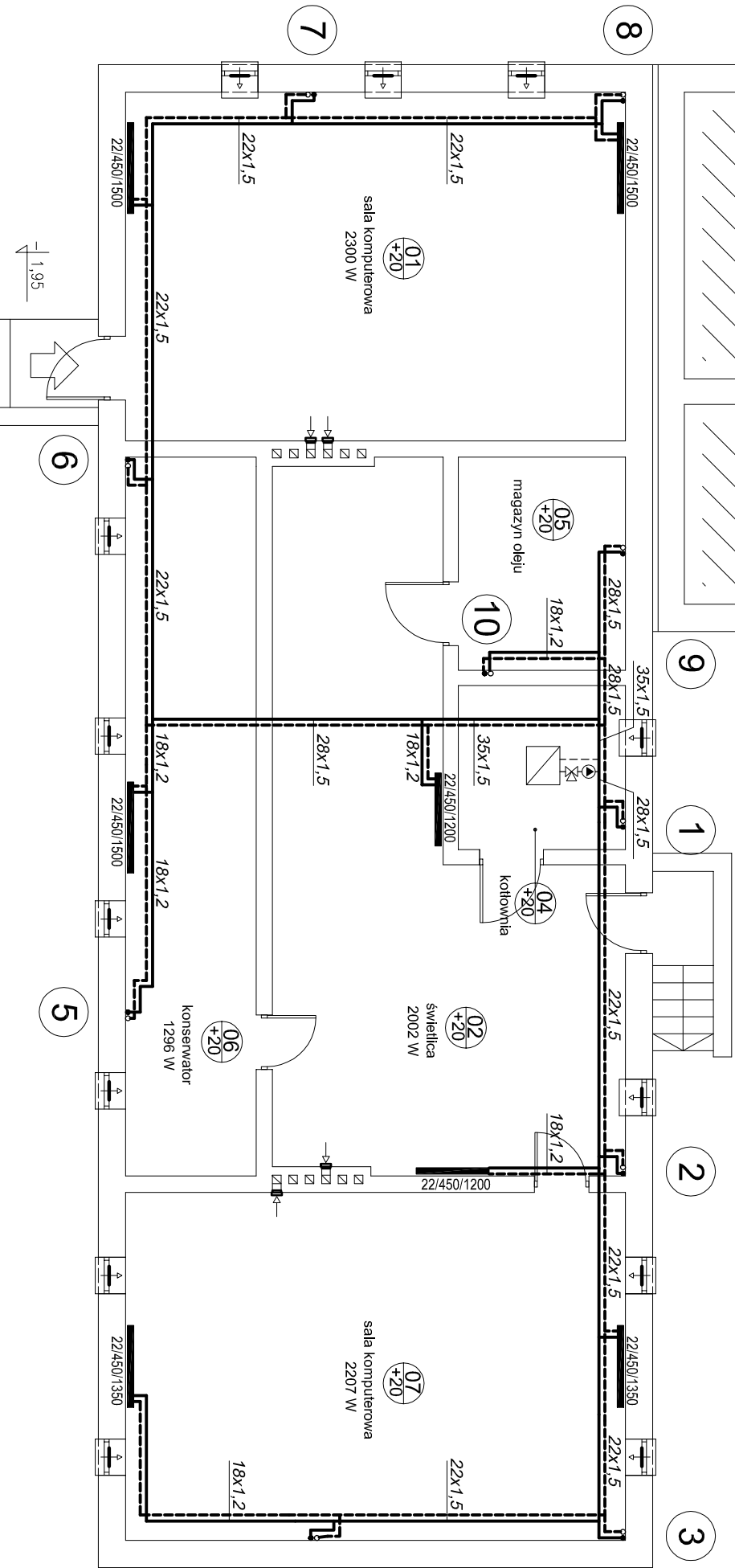


05
+8
magazyn
881 W



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 Vmin=100 m 3/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:				SZKOLA			
RZUT PIWNIC				P.W.			
INSTALACJA C.O.				IS			
PROJEKTOWAŁ:				NR PROJ.:			
DATA I PODPIS:				NR ARCH.:			
01.2016				NR RYS.:			
SPRAWDZIŁ:							
M. Szykiewicz							
mgr inż.							
08-III-126/93/3							
2							

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE

ALL RIGHTS RESERVED