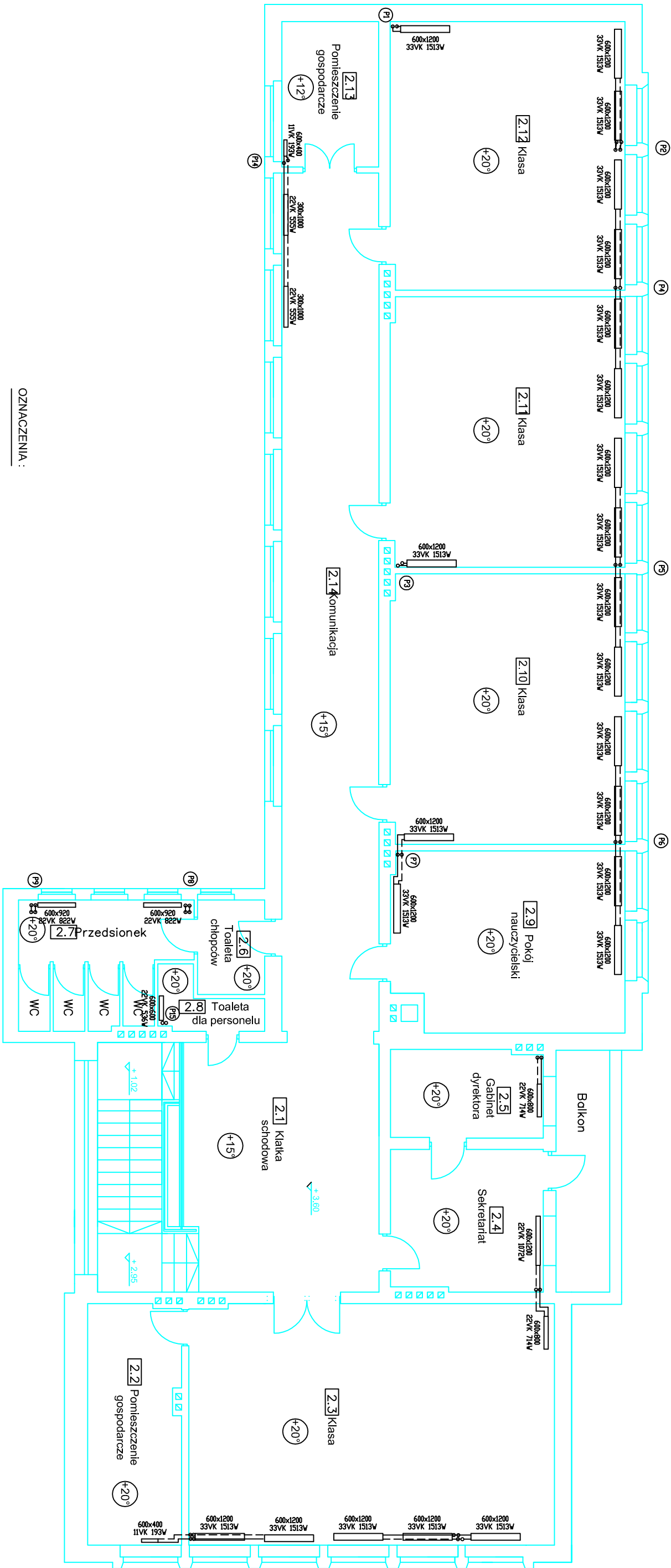


BUDYNEK SZKOŁY  
INSTALACJA C.O.  
RZUT PIĘTRA



OZNACZENIA :

- instalacja zasilająca c.o.
- instalacja powrotna c.o.
- nr pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- średnica rur miedzianych
- wysokośćxdługość grzejnika
- typ grzejnika/ zapotrzeb. ciepła

PRACOWNIA TECHNICZNA		58-160 ŚWIEBODZICE	
ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84		46-255 Wierzbica Górna	
e.mali: biuro@intech90.pl		Wierzbica Górna 38a	
ul. Dworcowa 1		Branie	
INWESTOR :		46-250 WOLCZYN	
GMINA WOLCZYN		ul. Dworcowa 1	
OBIEKT :		Szkoła Podstawowa	
UKŁAD GRZEWNY Z POMPĄ CIĘŻA I MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		Szkoła PB	
TYTUŁ		RYSUNKU	
SZKOŁA - INSTALACJA C.O. PIĘTRO.		data	
Projektował inż. L.SOKOŁSKI		165.005/04	
Sprawdził inż. L.SIECZKOWSKI		01/P1/02/10	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		IS-04/19	