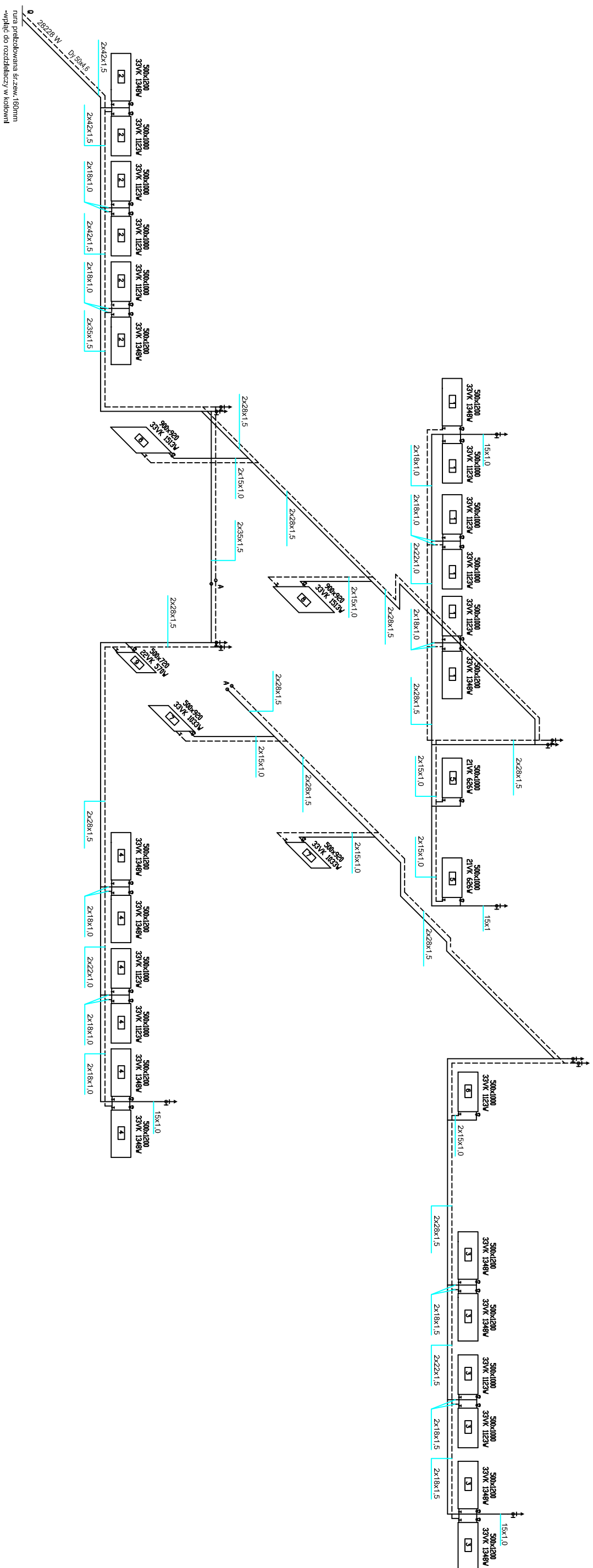



**BUDYNEK PRZEDSZKOLA**  
**ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE**  
**INSTALACJI C.O.**



**OZNACZENIA:**

- |                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| -----           | - instalacja zasilająca c.o.       |
| -----           | - instalacja powrotna c.o.         |
| <div>2</div>    | - nr pomieszczenia                 |
| <u>2x35x1,5</u> | - średnica rur miedzianych         |
| 500x1200        | - wysokośćxdługość grzejnika       |
| 33Vk 1348W      | - typ grzejnika/ zapotrzeb. ciepła |

PRACOWNIA TECHNICZNA		58-160 ŚWIEBODZICE	
		ul. CHMIELNA 13, str. poczt. 84	
INTECH		tel./fax: (+74) 854-26-29	
		e-mail: biuro@intech19.pl	
INWESTOR :		46-250 WÓLCZYŃ	
GMINA WÓLCZYŃ		ul. Dworcowa 1	
OBJEKT :		46-255 Wierzbica Górna	
SZKOŁA PODSTAWOWA		Wierzbica Górna 389	
UKŁAD GRZEWNY Z POMPĄ CIĘŻĄ I MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		Bromów	
		IS	
TYTUŁ		Stado	
RYŚNOWNIKU		data	
PRZEDSZKOŁE - AKSONOMETRIA C.O.		01.2010	
Projektował inż. L.SOKÓLSKI		nr projektu :	
165/D05/04		01/Pt/02/10	
Sprawdził inż. L.SIECZKOWSKI		nr rys./dodk	
JWM-M-F/3/19/04		IS-09/19	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			