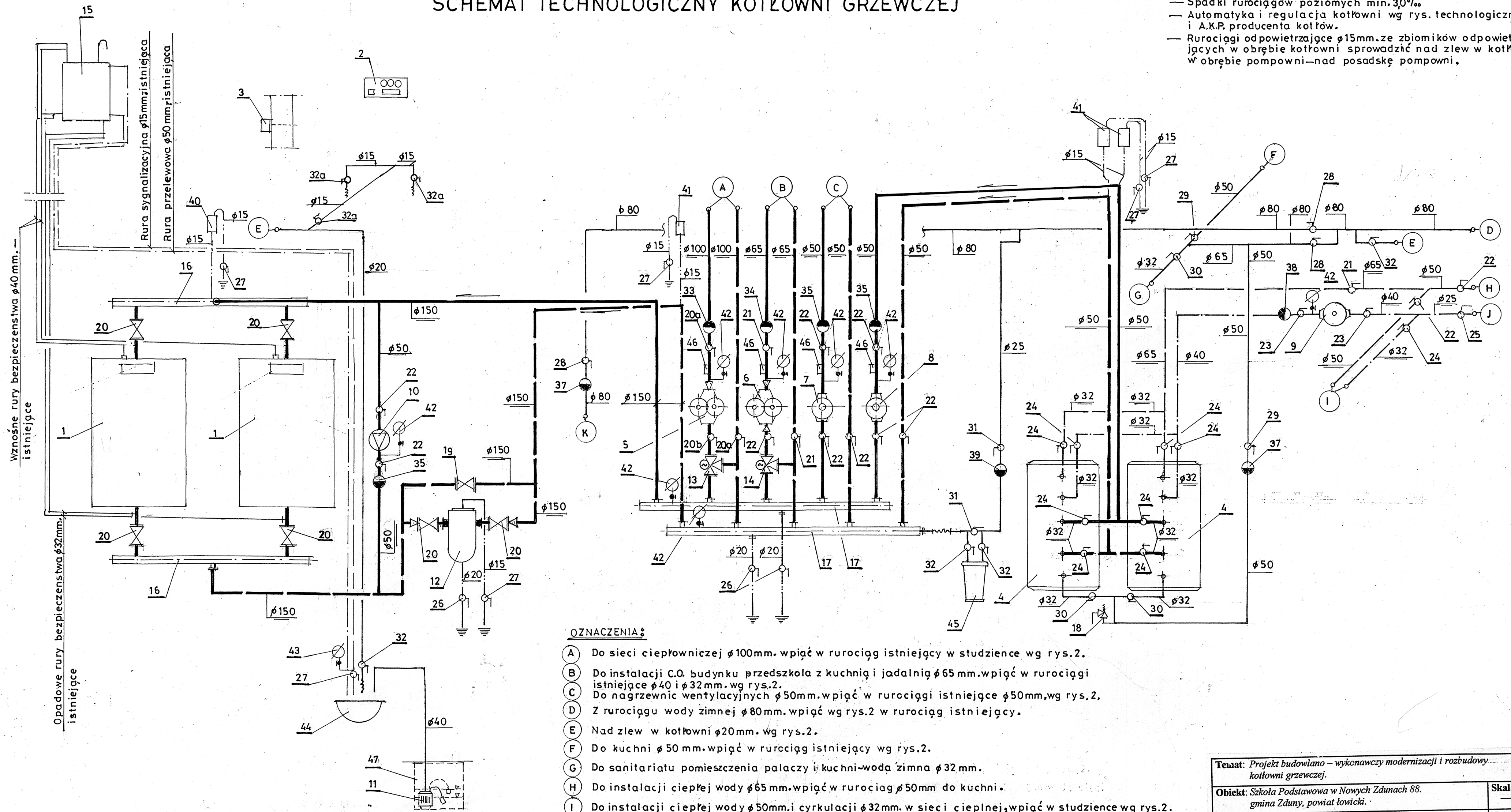


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GRZEWCZEJ

UWAGI:

- Opis urządzeń kotłowni patrz pkt 14 opisu, izolacje termiczne pkt 5.7.
- Spadki rurociągów poziomych min. 30‰.
- Automatyka i regulacja kotłowni wg rys. technologicznych i A.K.P. producenta kotłów.
- Rurociągi odpowietrzające $\phi 15$ mm. ze zbiorników odpowietrzających w obrębie kotłowni sprowadzić nad zlew w kotłowni, w obrębie pompowni—nad posadzkę pompowni.



OZNACZENIA:

- (A) Do sieci ciepłowniczej $\phi 100$ mm. wpiąć w rurociąg istniejący w studzience wg rys.2.
- (B) Do instalacji C.O. budynku przedszkola z kuchnią i jadalnią $\phi 65$ mm. wpiąć w rurociągi istniejące $\phi 40$ i $\phi 32$ mm. wg rys.2.
- (C) Do nagrzewnic wentylacyjnych $\phi 50$ mm. wpiąć w rurociągi istniejące $\phi 50$ mm. wg rys.2.
- (D) Z rurociągu wody zimnej $\phi 80$ mm. wpiąć wg rys.2 w rurociąg istniejący.
- (E) Nad zlew w kotłowni $\phi 20$ mm. wg rys.2.
- (F) Do kuchni $\phi 50$ mm. wpiąć w rurociąg istniejący wg rys.2.
- (G) Do sanitariatu pomieszczenia palaczy i kuchni-woda zimna $\phi 32$ mm.
- (H) Do instalacji ciepłej wody $\phi 65$ mm. wpiąć w rurociąg $\phi 50$ mm do kuchni.
- (I) Do instalacji ciepłej wody $\phi 50$ mm. i cyrkulacji $\phi 32$ mm. w sieci ciepłej, wpiąć w studzience wg rys.2.
- (J) Z instalacji ciepłej wody z kuchni—cyrkulacja $\phi 25$ mm. wpiąć wg rys.2.
- (K) Rurociąg wody zimnej $\phi 80$ mm. wpiąć w rurociąg istniejący do sieci w studzience wg rys.2.

Temat: Projekt budowlany – wykonawczy modernizacji i rozbudowy kotłowni grzewczej.				
Obiekt: Szkoła Podstawowa w Nowych Zdanach 88. gmina Zduny, powiat łowicki.				Skala:
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny kotłowni grzewczej.				Nr rys: S-1.
Autor projektu: Władysław Szymański.	Upr. nr: 377/74/E.m.	Branża: Sanitarna	Data: 02.2008	Podpis:
Sprawił: Tadeusz Rakoczy.	1703/60	Sanitarna	02.2008	