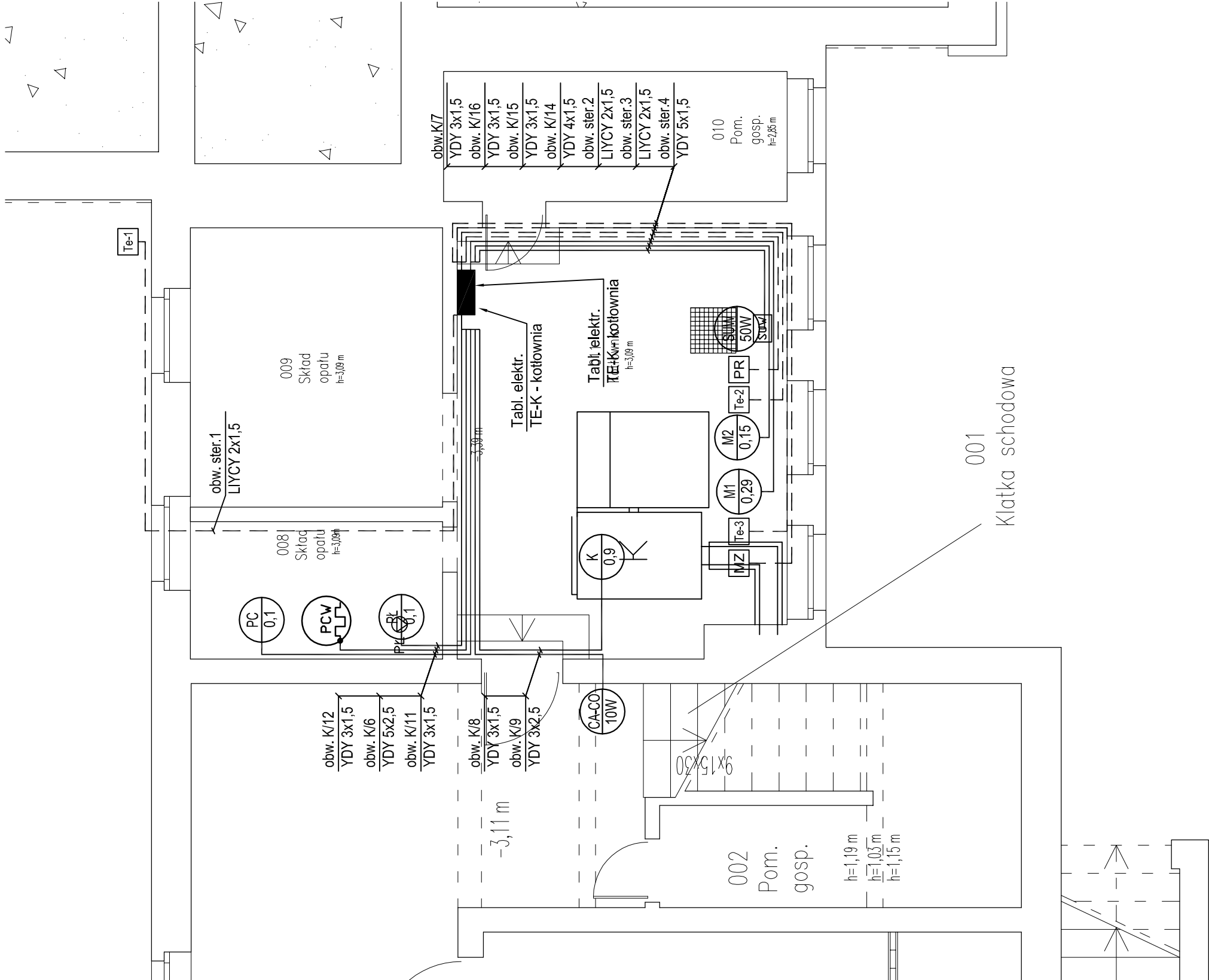
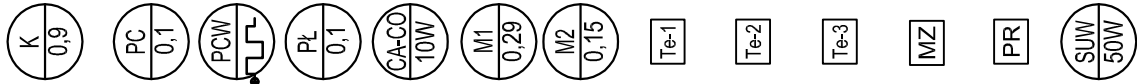



OZNACZENIA:

- Kocioł węglowy Ling Plus 75 kW ze sterownikiem ESTYMA Control M 230V:AC
- Pompa cyrkulacyjna CWU 230V:AC
- Grzałka elektryczna w podgrzewaczu C.W.U. 400V:AC
- Pompa ładująca CWU 230V:AC
- Centrala sygnalizatora CO Alpa-LED2: 230V:AC
- Pompa CO nr 1 Wilo Stratos 40/1-12: 230V:AC
- Pompa CO nr 2 Wilo Top-S 40/1-10 rezerwowa: 230V:AC
- Czujnik temperatury zewnętrznej
- Czujnik temperatury zasilania CO
- Czujnik temperatury powrotu CO
- Zawór mieszający z napędem AMV 15 - obieg CO: 230V:AC
- Presostat KPI35
- Stacja uzdatniania wody do potrzeb CO: 230V:AC



<div><div><div><div>ENERGO SYSTEM</div><div>RYBNIK</div></div></div><div><div>44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25</div><div>tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60</div><div>www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl</div></div></div>				
TYTUŁ RYSUNKU:		Plan instalacji elektrycznych kotłowni.		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Skrzeńsku przy ul. Szkolnej 1		
INWESTOR:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 11.2009 r.
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Migula	SLK2264/POOE08		SKALA: 1:50
				NR RYS.: E-09