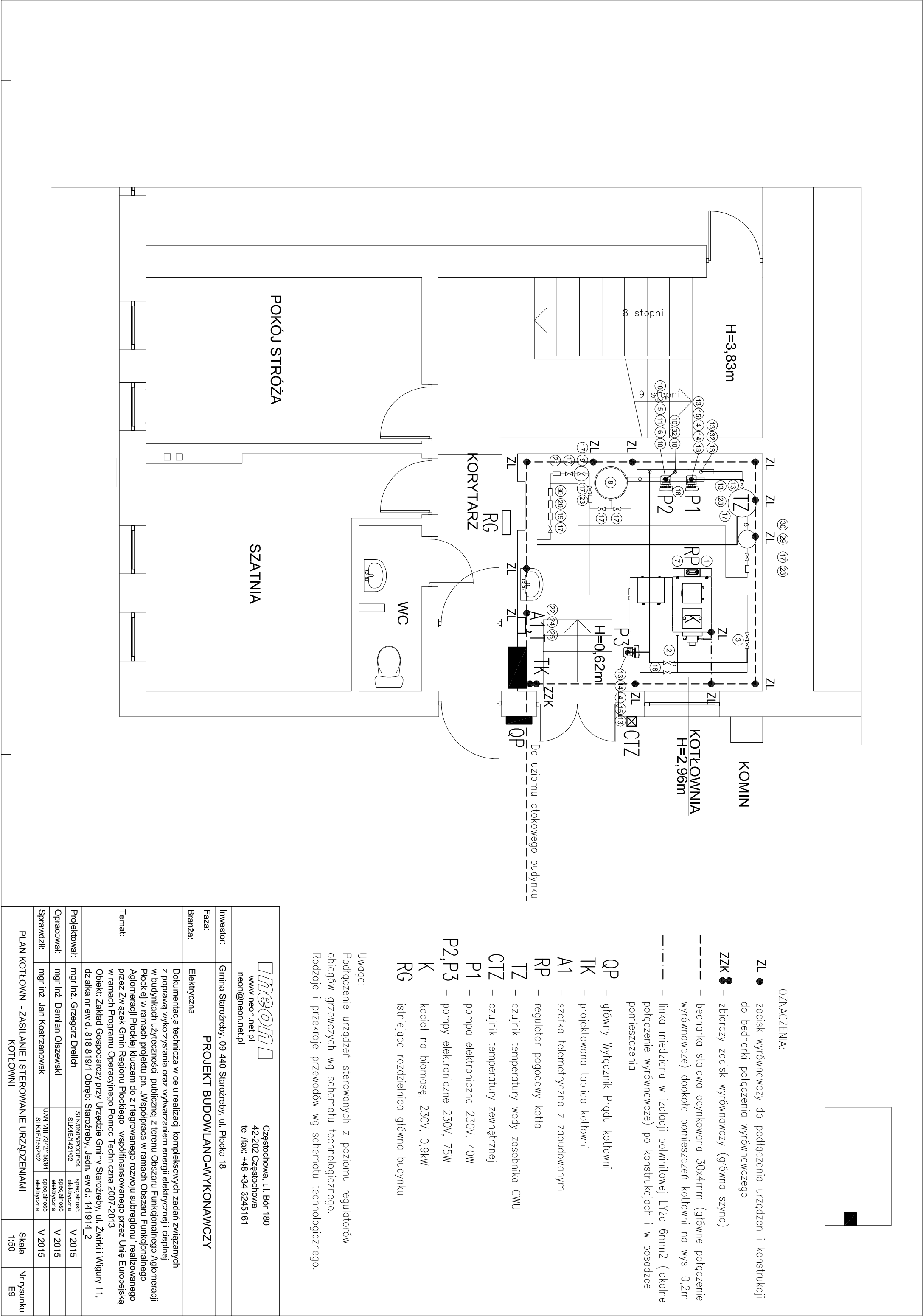



OZNACZENIA:

- ZL ● – zacisk wyrównawczy do podłączenia urządzeń i konstrukcji do bednarki połączenia wyrównawczego
- ZZK ●● – zbiorczy zacisk wyrównawczy (główna szyna)
- – bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm (główne połączenie wyrównawcze) dookoła pomieszczeń kotłowni na wys. 0,2m
- .-.-.- – linka miedziana w izolacji poliwinitowej LYzo 6mm<sup>2</sup> (lokalne połączenie wyrównawcze) po konstrukcjach i w posadzce pomieszczenia

- QP – główny Wyłącznik Prądu kotłowni
- TK – projektowana tablica kotłowni
- A1 – szafka telemetryczna z zabudowanym
- RP – regulator pogodowy kotła
- TZ – czujnik temperatury wody zosobnika CWU
- CTZ – czujnik temperatury zewnętrznej
- P1 – pompa elektroniczna 230V, 40W
- P2,P3 – pompy elektroniczne 230V, 75W
- K – kocioł na biomasę, 230V, 0,9kW
- RG – istniejąca rozdzielnica główna budynku

Uwaga:  
Podłączenie urządzeń sterowanych z poziomu regulatorów obiegów grzewczych wg schematu technologicznego.  
Rodzaje i przekroje przewodów wg schematu technologicznego.



 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl				Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Investor:	Gmina Staroźreby, 09-440 Staroźreby, ul. Płocka 18				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Branża:	Elektryczna				
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013  Obiekt: Zakład Gospodarczy przy Urzędzie Gminy Staroźreby, ul. Żwirki i Wigury 11, działka nr ewid. 818 819/1 Obręb: Staroźreby, Jedn. ewid.: 141914_2				
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Dzielich	SLK/0605/PO/0E/04 SLK/IE/1421/02	specjalność: elektryczna	V 2015	
Opracował:	mgr inż. Damian Olszawski	UANA-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność: elektryczna	V 2015	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kostżarnowski			V 2015	
PLAN KOTŁOWNI - ZASILANIE I STEROWANIE URZĄDZENIAMI KOTŁOWNI				Skala 1:50	Nr rysunku E9