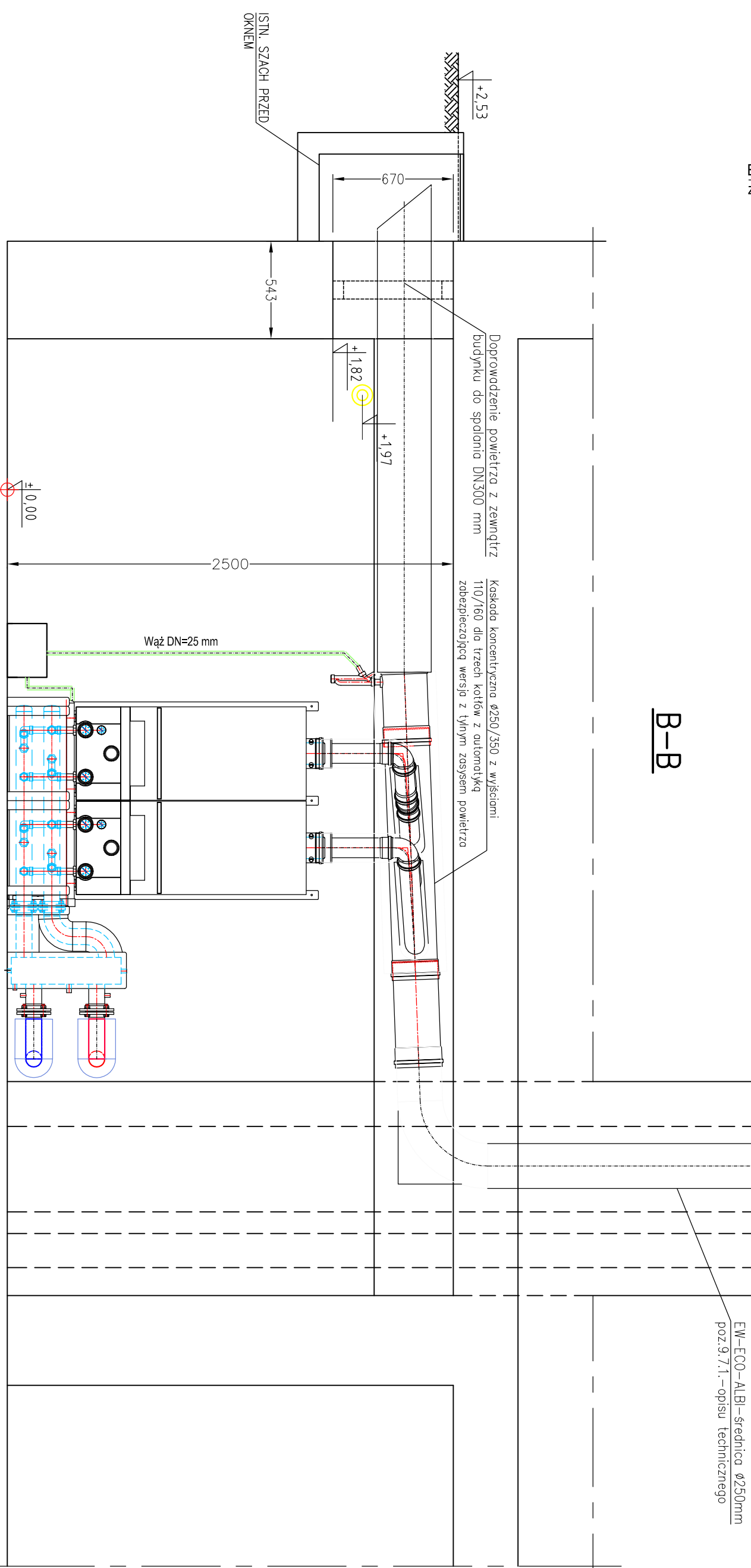


KOTŁOWNIA WARBUDOWANA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ROPCIEWIE					
ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH KOTŁOWNI					
Lp.	NAZWA ELEMENTU	INDEKS PRODUCENT	ILOŚĆ		
1	KOŁOD. WISZĄCY JEDENOCIŁKOWANY, GAZOWY KONDENSACYJNY TYP LOGAMAX GBH2 O MOCY 100 kW	87470256	1 SZT.		
2	KOŁOD. WISZĄCY JEDENOCIŁKOWANY, GAZOWY KONDENSACYJNY TYP LOGAMAX GBH2 O MOCY 80 kW	7746901546	2 SZT.		
3	ZESTAW MONITORINGOWY KOTŁÓW LOGAMAX (80, 100 kW) GBH2 DLA 3 KOTŁÓW PLECAMI DO SEBIE; ramię monitorażu, sprzętło hydrauliczne do montażu z pomalowaną stalową rurą, ramię zbiornika ześlizgu i spowalnia, przyłącze podłączenia do instalacji wodno-energetycznej, czujnik temperatury wody grzewczej, pompownia, girja, próżniomierz, zawór bezpieczeństwa przyszybowa FOM KOTLEN, zaworec pompy UFEB 25-80, zawór bezpieczeństwa 4 bar, zawory odciążające, zawór gazowy, zwrotnicy, napędzające – spustowy, manometr, przyłącza do zewnętrznej sieci gazowej, izolacje		1 KPL.		
4	KASKADA KOMINIOWA Z CZYPIACZEM I PRZECIWOŻ OPROMIADZAJĄCĄ POMIĘDZY Z ŻEWNIARZĄ DOPUNKTU DLA 3 KOTŁÓW LOGAMAX GBH2: kedy o mocy 80 kW i 1 kied o mocy 100 kW	JEREMAS	1 KPL.		
5	PODGRZEWACZ SOLARIAN C.W.U. TYP SAKSO W emodywisy, dnie wężycowe grzewcze, odosmowania, płaszcz zewnętrzny z tworzywa sztucznego, kotłowni, sprężarki c.w.k. dławki regulacyjne do falownika, budy	BUDERUS	1 SZT.		
6	KAMIENNA OFERTA KUCHNIA powiększona prymitywnie ciepła: 7 m ² , zabudowa kuchenna, pojemność 510 litrów, 100 cm szerokość, 100 cm głębokość, 316L, luty: C99.95% Ni: waga: 28,3 kg	SECCS-POL	1 SZT.		
7	NACZYNIE REFLEX TYPU N200 O PARAMETRACH : – ciśnienie nominalne: p = 3 bar – ciśnienie robocze: 1,5 bar – dopuszczona temperatura pracy: 70 °C – pojemność całkowita: 200 dm ³ – średnica wewnętrzna: 888 mm – średnica zewnętrzna: DN25 mm – długość samoodczepnego SU RI 1 szl. – waga: 25,1 kg	REFLEX	1 KPL.		
8	ZESTAW NEUTRALIZATORA NOCI 15 neutralizator z tworzywa sztucznego, z pompką neutralizującą, zawiera granulat neutralizujący kondensat	BUDERUS	2 SZT.		
9	AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJA GAZOWEJ: MD –moduł alarmowy, DD –detektor gazu, SO –sygnalizator opóźniony, SA –sygnalizator natychmiastowy,	1 KPL.			

UWAGA!
Zestawienie pozostałych urządzeń podstawowych w punkcie 6 opisu technicznego



Investor:	Masto Radymno			
Investycja:	Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania z wyminą kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej w Radymnie, ul. Mickiewicza 4, 37-550 Radymno			
Nazwa wykonawcy:	Rzut i przekroje kotłowni - instalacja technologiczna i gazowa			
Projektant:	mgr inż. Wiesław Janowicz	Podpis:		
Swiadczy:	mgr inż. Roman Zolomyj upr. pmi. nr LAN III/742/10838		Podpis:	
Data: luty 2015 r.	Szczegółowy budowlany	Projekt	Skala: 1:25	Nr rysunku: S-7