



UKŁAD CWU			
1-12	Zawór antyskażeniowy CA gwintowany GW ½"	1	
1-11	Zawór kulowy gwintowany GW ½"	1	
1-10	Zawór bezpieczeństwa 2115 GW ½", nastawa 6 bar	1	
1-9	Naczynie zbiorcze przeponowe DD2	1	
1-8	Filtr siatkowy gwintowany GW 1"	1	
1-7	Zawór kulowy gwintowany GW 1"	2	
1-6	Filtr siatkowy gwintowany GW ½"	1	
1-5	Zawór zwrotny gwintowany GW ½"	1	
1-4	Pompa cyrkulacyjna	1	
1-3	Zawór kulowy gwintowany GW ½"	2	
1-2	Zawór kulowy gwintowany GW 1"	1	
1-1	Zasobnik z węzownicą o pojemności 50 l	1	
UKŁAD KOTŁOWY			
0-5	Filtr siatkowy gwintowany GW 1"	1	
0-4	Zawór kulowy gwintowany GW 1"	2	
0-3	Zawór kulowy gwintowany GW ¾"	2	
0-2	Zawór bezpieczeństwa wbudowany w kocioł	1	
0-1	Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 20 kW z zaworem bezpieczeństwa i naczyniem wzbiornym	1	
L.p.		Ilość	Uwagi

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:			
NAZWA INWESTORA:			
GMINA KOLBUSZOWA ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
NAZWA DOKUMENTACJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA PKP WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
ADRES INWESTYCJI:		NR DZIAŁEK:	
36-100 Kolbuszowa		1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wacław Zimny	uprawnienia budowlane nr 4/99 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń	podpis
SPAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Bednarski	uprawnienia budowlane nr S-129/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń	podpis
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU KOTŁOWEGO_S2			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
lipiec 2017	1:100	FAZA - BRANŻA - INDEKS - NUMER PW - SAN - CO - 3.00	
NAZWA PLIKU:			strona
Kolbuszowa-PKP SAN-CO schemat S2.dwg			