



Niskotemperaturowy olejowy kocioł ciepła  
kondensacyjny z wymiennikiem ciepła  
typu Vitorondens 200-T firmy  
Viessmann o mocy nominalnej  
Q=40,0kW;

Niskotemperaturowy olejowy kocioł żeliwny  
kondensacyjny z wymiennikiem ciepła  
typu Vitorondens 200-T firmy  
Viessmann o mocy nominalnej  
Q=40,0kW;

Lp.	Opiszenie	Ilość
1.	Niskotemperaturowy olejowy kocioł żeliwny kondensacyjny z wymiennikiem ciepła typu Vitorondens 200-T firmy Viessmann	2szt.
2.	Zawór odcinający kulowy gwintowany DN40mm	4szt.
3.	Manometr techniczny tarczowy o zakresie skali 0-4bar	2szt.
4.	Termometr techniczny tarczowy zakres skali 0-120°C	2szt.
5.	Zawór odcinający kulowy gwintowany DN50mm	2szt.

## Uwaga:

Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) dla tej fazy projektowania.  
Szczegółowość opracowania jest zgodna z wyznaczeniem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 października 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r.). Do realizacji projektowanych instalacji służyć będą Projekty Wykonawcze. Wykonanie zaprojektowanej instalacji należy nabywającemu koordynować z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonac na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawami autorskimi.  
ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPARCIU STANOWIĄ WYŁĄCZNA WŁASNOŚĆ ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

NR PROJEKTU	06BKT	<b>PRZEBUDOWA KOTŁOWNI</b>	
ADRES BUDOWY	63-405 Sierszewice, ul. Ostrowska 65; dz. nr 316/2; obręb: 0011 Sierszewice		
INWESTOR	Urząd Gminy Sierszewice 63-405 Sierszewice, ul. Ostrowska 65		
TREŚĆ PRYSŁUKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		NR RYS. <b>IS2</b>
BRANŻA	SAKITARYA	SPRACUJĄCY	SKAŁA
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Jerostaw SZYMOKZAK		
Urząd. do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr upr. WKP/0408/PW05/17		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek GOŚCINIAK		PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Szymon KANTCZAK		PODPIS
ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK		adres e-mail: szk.projekt@ecoergo.pl adres e-mail: ecoergo@9.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE USTAWA Z DN 4 LUTY 1994.			