



LEGENDA:

- woda zimna —————
- woda ciepła - - - - -
- cyrkulacja
- Zcz – zawór czerpny
- DN – średnica nominalna
- ZA – zawór antyskażeniowy
- 1 – kocioł olejowy kondensacyjny Vitorondens 200-T
- 2 – pompa ciepła powietrze-woda Vitocal 161-A typ WWKS
- instal. z rur i kształtek miedzianych
- połączenia w technologii lutowania miękkiego lub poprzez
połączenia zaprasowywane
- izolacja wody zimnej w otulinie o gr. 9 mm a ciepłej
i cyrkulacji o grubości 20 mm

UWAGA:

-montaz instalacji, armatury i urządzeń zgodnie z DTR producenta



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	działka nr 592/3 j.e.: 300803_5 Kępno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTRÓWIEC-MYJOMICE Myjomicie 101, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. Grzegorz Czwardon upr. nr WKP/0192/PWOS/15	
	Opracowanie	mgr inż. Elżbieta Dutkowska	
Skala: 1:50	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2020	Nr rys. IS-4
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: