


		1) Montaż ogrzewacza poziomu wody powyżej komory spalania 2) Połączenie z pomieszczeniem kotłownym do instalacji CO	UWAGA nie stosować
	3) Odprowadzenie spalin przewodem spalinowym zlokalizowanym powyżej poziomu dachu budynku		
	4) Zwrócić do automatu prowadzić w pozycji. Dla przewodów z układami mieszającymi nie stosować		
*zaworów systemu kaskadowego PZK 135 kW:		5) Stacja filtracyjna –regulacyjna składa się z zaworu zwrotnego z króćcem pomiarowym, filtra drobnosiatkowego z płukaniem wstępnym, regulatora ciśnienia i zaworu odcinającego	
- sprężag hydrauliczne DN65		- czynniki wody, max ciśnienie wejściowe 16 bar	
- modułowane pompy kotłowej obiegu pierwotnego		- max temp roboczo do 40 st C	
- kolektor podgrzewacza ciepłej wody użytkowej		- stacja filtracyjna 20-500 mikrometrów	
- przewody zasilania i powrotu c.o. Ø100, przewody zasilania gazu ø65			
- kątów do montażu naciennego			
- czujnik temp. gazu, czujnik zasilania+tuleja zanurzeniowa i kabel połączeniowy S-BUS między kotłami		**wydatek dla granulatu 49000/1st dh	
- zestawy podłączeniowe kotła z zaworem zasilania, wielofunkcyjnym zaworem powrotu (z zaworem odcinającym i opróżnianym, zaworem odcinającym, zaworem zwrotnym, zaworem zabezpieczeniowym i redukcją do podłączenia naczynia wzbiorczego) oraz zaworem czynnika		***wydatek dla granulatu 37500/1st dh	

— GRUPA —

K.M.R

siedziba: ul. Jana Pawła II 24/48 05-500 Pleszewsko
 adres biura: ul. Dominikańska 29, 02-738 Warszawa
 kom. +48 662 882 671 mail: biuro@krm-pe.pl

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:


ARCHITEGA

Architega Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 33 lok.13, 00-029 W-wa
 tel. 696864895, biuro@architega.com, www.architega.com

ADRES: **Dom Pomocy Społecznej**
 ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski

INWESTOR: **Dom Pomocy Społecznej**
 w Piotrkowie Kujawskim
 ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski

	Imię i Nazwisko, nr uprawnień i specjalność	data i podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Woźniak NR UPR. MAZ/0205/PW05/06	02.2024.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Doreta Traczyn NR UPR. MAZ/0422/PBS/16	02.2024.

NAZWA: **PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA
 I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU
 POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA
 BUDYNKU HYDROForni NA BUDYNEK
 KOTŁOWNI Z NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURA**

NAZWA RYSUNKU: **TECHNOLOGIA ŹRÓDŁA CIEPŁA
 SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA**

FAZA: **PROJ. TECHNICZNY ZE SZCZEG. PROJ. WYK.**

BRANŻA: **SANITARNIA**

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	STRONA:
02.2024	-	23-067-PT- IS-2C-03	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: KOPLOWANIE I ODPOWIEDZIANIE
 ZŁOŻYŁO: JENOWITA KOPLOWANIE I ODPOWIEDZIANIE