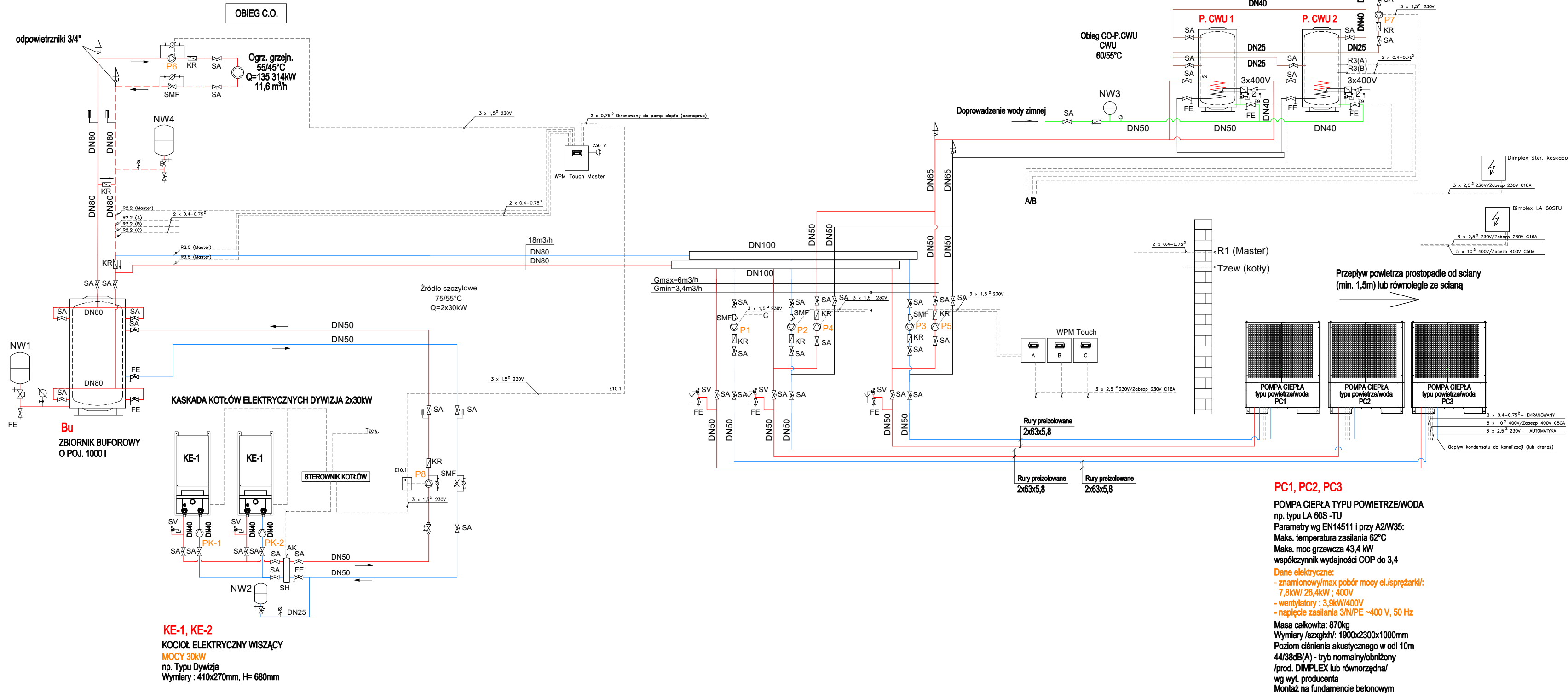


CWU

P.CWU1, P.CWU2
PODGRZEWACZE CIEPŁEJ WODY UŻYT.
O POJ. NOM. JEDN. 700 l/ użytkowa poj. 691l/
W KAŻDYM ZB. MONTAŻ 1 SZT. GRZALKI EL 9kW/400V
LOKALIZACJA W MASZYNOWNI INSTALACYJNEJ NA PARTERZE



- INSTALACJA POMP CIEPŁA
- ZASILANIE BUFORA
- INSTALACJA POMP CIEPŁA
- ZASILANIE PODGRZEWACZY CWU
- RUROCIĄGI INSTALACJI CENTRALNEGO
- OGRZEWANIA - OBIEG GRZEJNIKOWY OD BUFORA
- ZASILANIE PODGRZEWACZY W WODĘ CIEPLĄ Z WYMIENNIKA
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ / CYRKULACJI
- PRZEWODY ZASILAJĄCO-STEROWNICZE

- UWAGI:
- Rysunki rozpatrywać wyłącznie wspólnie z projektami wszystkich branż;
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Wszelkie zmiany lub rozwiązania zastępcze wyłącznie za zgodą Projektanta.
 - Nie należy odmierać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie na etapie wykonawstwa.
 - Specyfikowane produkty stanowią markę referencyjną. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem ich równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Rozwiązania zastępcze wymagają uzgodnienia z Projektantem oraz przedstawieniem Deklaracji Właściwości Użytkowych.
 - Wszystkie dodatkowe akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
 - Zaistnienie niezgodności pomiędzy poszczególnymi branżami projektu należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowania wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp, oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Pompy ciepła i kotły zamawiać jako komplety urządzeń wraz z niezbędnym wyposażeniem dla prawidłowej pracy układów.
 - Montaż pomp ciepła na fundamencie betonowym wg wyt. producenta. Fundament wg proj. konstrukcyjnego.

TEMAT	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
INWESTYCJI			
LOKALIZACJA	dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 041002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Spółeczna Inicjatywa Mieszkańcowa "KZN- BYDGOSKI" SP. Z O.O ul. Studzienna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Woźniak	nr upr. WKP/0035/POOS/03 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak	nr upr. WKP/0327/POOS/21 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
TREŚĆ RYS.			SKALA
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA			---
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	299
BRANŻA	Is NR REMIZJI	NR RYSUNKU	GW-08
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			