


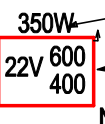




ARMATURA

- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR REGULACYJNO-ODCINAJĄCY
/ręczne równoważenie/
- ZAWÓR ZWROTNY
- FILTR SIATKOWY
- AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
- montaż na zasilaniu
- AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
- montaż na powrocie
- ZAWÓR ODCINAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- ZBIORNIK ODPOWIERZAJĄCY
- ODPOWIERZNIK AUTOMATYCZNY
Z ZAWOREM STOPOWYM

LEGENDA:

- INSTALACJA C.O. /zasilanie i powrót/
rurociągi prowadzone pod stropem i w szachtach
- INSTALACJA C.O. /zasilanie i powrót/
rurociągi prowadzone w warstwach posadzkowych
- NR. POMIESZCZENIA
TEMP. OBLICZENIOWA W POMIESZCZENIU
- ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA POKRYWANE PRZEZ
GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY
OPIS TYPU I WIELKOŚCI GRZEJNIKA
(typ 22V- z wbudowanym zaworem termost. z podejściem
dolnym, podwójnym osłabianiem i dwoma płytami,
H=600 mm, L=600 mm)
- N=1
NASTAWA WSTĘPNA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO
- PION INSTALCJI OGRZEWczej - obieg grzejnikowy

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
- Zaistniałe 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 ppoż. i bhp, oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez strop i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przy użyciu systemów przegród ogniowych w formie ogniochronnych kołnierzy lub opasek ogniochronnych. W pozostałych stropach wykonać przegrodę budowlaną w formie zabetonowania otworów.

TEMAT Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu

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 Mieszkaniowa "KZIN- 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; +48 602 881 333 biuro@archenika.pl www.archenika.pl

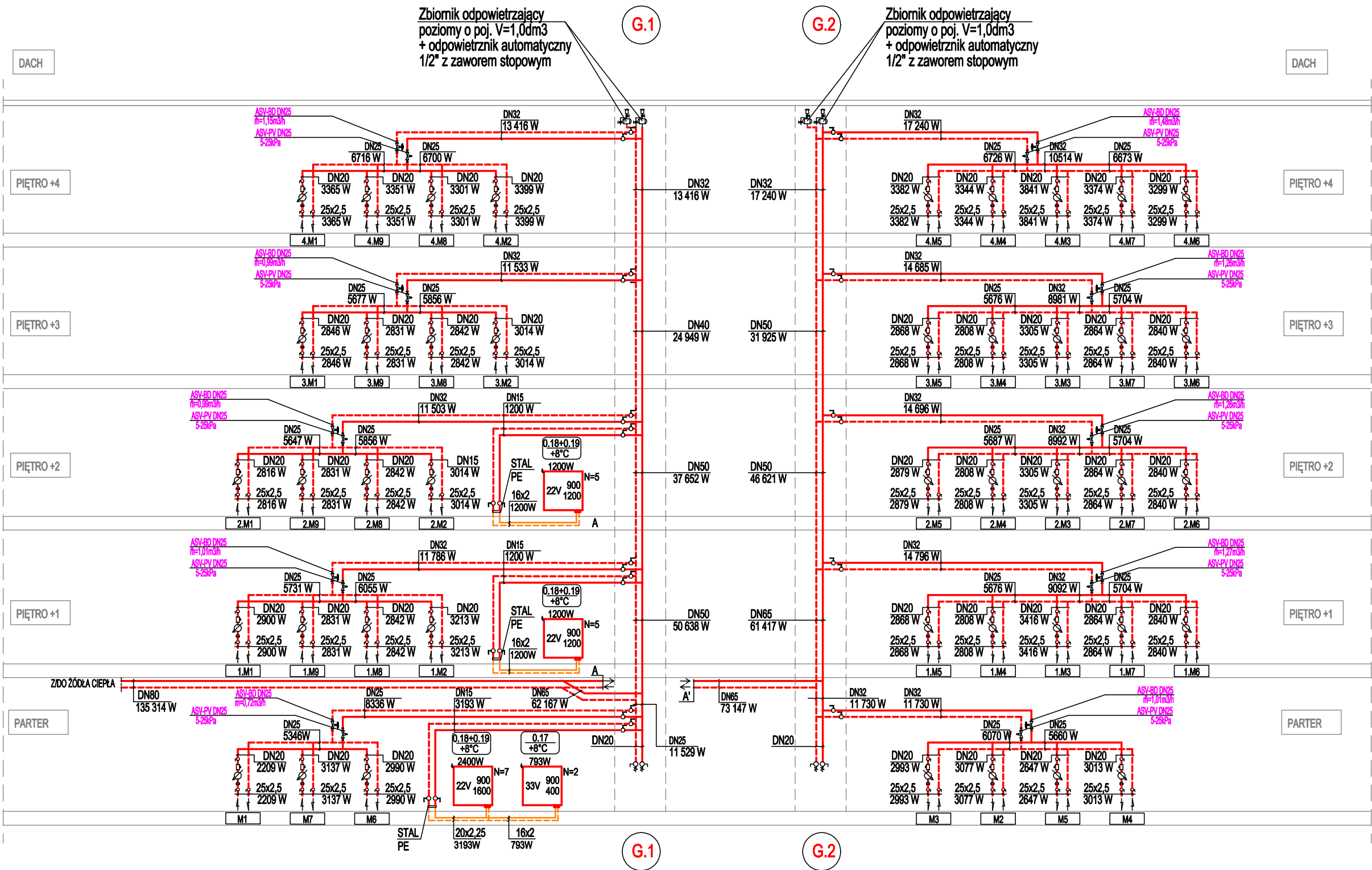
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Woźniak	WKP/0035/POOS/03	
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. Iwona Woźniak	WKP/0327/POOS/21	

TREŚĆ RYS. SKALA

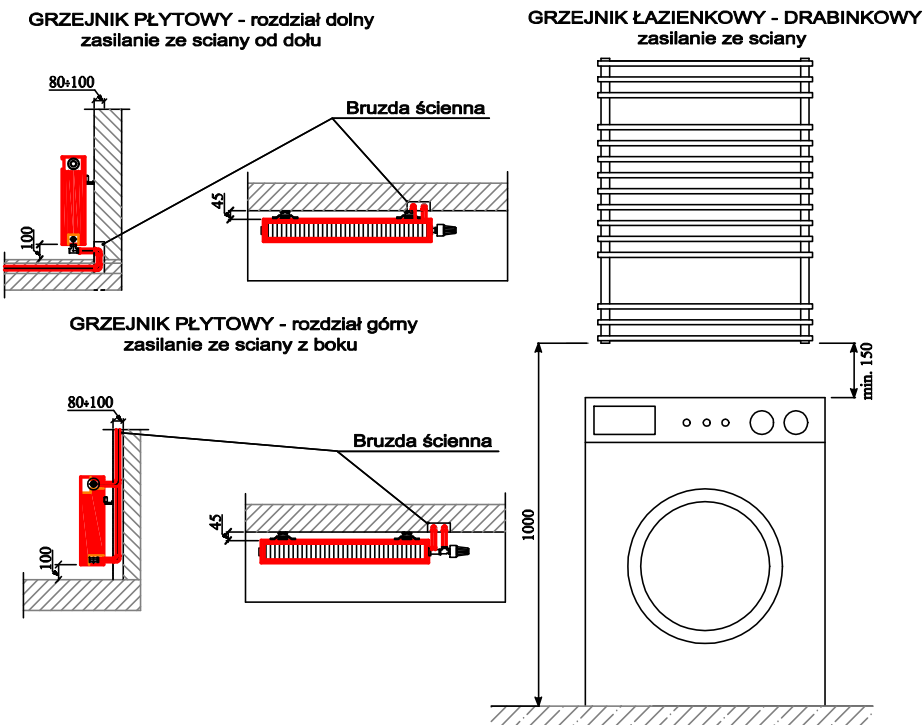
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

DATA MARZEC 2023 NR KONTRAKTU 299
BRANŻA Is NR REWIZJI NR RYSUNKU GW-07

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.



SZCZEGÓŁY PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW WODNYCH



SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO ZUŻYCIA CIEPŁA DLA MIESZKANIA

- Zawór kulowy odcinający PN 16, DN20
- Filtr siatkowy PN10, DN20
- Kompaktowy ciepłomierz z przepływomierzem
zamawiać z modułem komunikacyjnym umożliwiającym
zdalny odczyt - przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem
- Zawór zwrotny PN16, DN20
- Zawór kulowy odcinający PN 16, DN20
- Czujnik temperatury - montaż w trójniku
/zamawiać w komplecie z ciepłomierzem/

