



OZNACZENIA:

- PROJ. INST. C.O. – ZASILANIE (STAL CZARNA)
- PROJ. INST. C.O. – POWRÓT (STAL CZARNA)
- PROJ. INST. C.O. – ZASILANIE GRZEJNIKÓW (16x2mm PEX/AL/PEX)
- PROJ. INST. C.O. – POWRÓT GRZEJNIKÓW (16x2mm PEX/AL/PEX)
- PROJ. ZASILANIE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ POMPY CIEPŁA
- PROJ. POWRÓT Z JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ POMPY CIEPŁA
- R-01(r-8) PROJ. ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY INST. C.O.
- CV22-60/80 PROJ. GRZEJNIK PŁYTOWY (TYP-WYS/DŁ)
- 2xDN20 ŚREDNICA PROJ. PRZEWODU INST. C.O.
- stal

UWAGI:

- PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU Z ROZDZIELACZA DO GRZEJNIKÓW PROWADZIĆ W WARSTWIE IZOLACYJNEJ POSADZKI W OTULINIE Z POLIETYLENU O GRUBOŚCI 6.0mm
- R-01(r-i) – ROZDZIELACZ MOSIĘŻNY C.O. O Ø1.0" Z KRÓĆCAMI PRZYŁĄCZENIOWYMI O Ø3/4", ZAMONTOWANY W SZAFCE NATYNKOWEJ
- PODEJŚCIA DO ROZDZIELACZY PROWADZIĆ PO WIERZCHU ŚCIAN POD STROPEM POMIESZCZEŃ
- PODEJŚCIA DO ROZDZIELACZY WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH LUB MIEDZIANYCH

OZNACZENIA URZĄDZEŃ:

- PCJW Pompa ciepła powietrze-woda typu split (jednostka wewnętrzna) o max mocy grzewczej ok. 9kW, np typu IMMERGAS MAGIS PRO 9 V2 (N=4,3kW; 240V; 50Hz)
- PCJZ Pompa ciepła powietrze-woda typu split (jednostka zewnętrzna)
- ZAS CWU Pionowy podgrzewacz pojemnościowy cwu o poj. 300l
- BUFOR C.O. Zbiornik buforowy na cele instalacji c.o. o poj 100l
- NWco Naczynie wzbiorcze na inst. c.o.
- NWcwu Naczynie wzbiorcze na układzie przygotowania cwu

ZESTAWIENIE ARMATURY DLA ROZDZIELACZY:

- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY TYPU STAD
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY TYPU STAP
- ODPOWIERZNIK AUTOMATYCZNY DN15
- ZAWÓR SPUSTOWY DN15

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. Michał Kulczyński 86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13 www.MICHALKULCZYNSKI.pl tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Posterunek Policji: budynek biurowy, budynek garażowo - magazynowy i maszt teleinformatyczny wraz z wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą towarzyszącą	
PROJEKT TECHNICZNY		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO dz. nr ewid. 877/1, obręb Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie	
Projektant	Jerzy Fabisiak	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU - INSTALCJE C.O.	
Projektant sprawdzający	inż. Andrzej Sławski		
Opracował	mgr inż. Maciej Wrona	branża: SANTARNA	skala: 1:100
Opracował	inż. Kacper Chudzik	data sporządzenia rys.: 09.05.2023 r. data sprawdzenia rys.: 09.05.2023 r.	nr rys.: CO-01