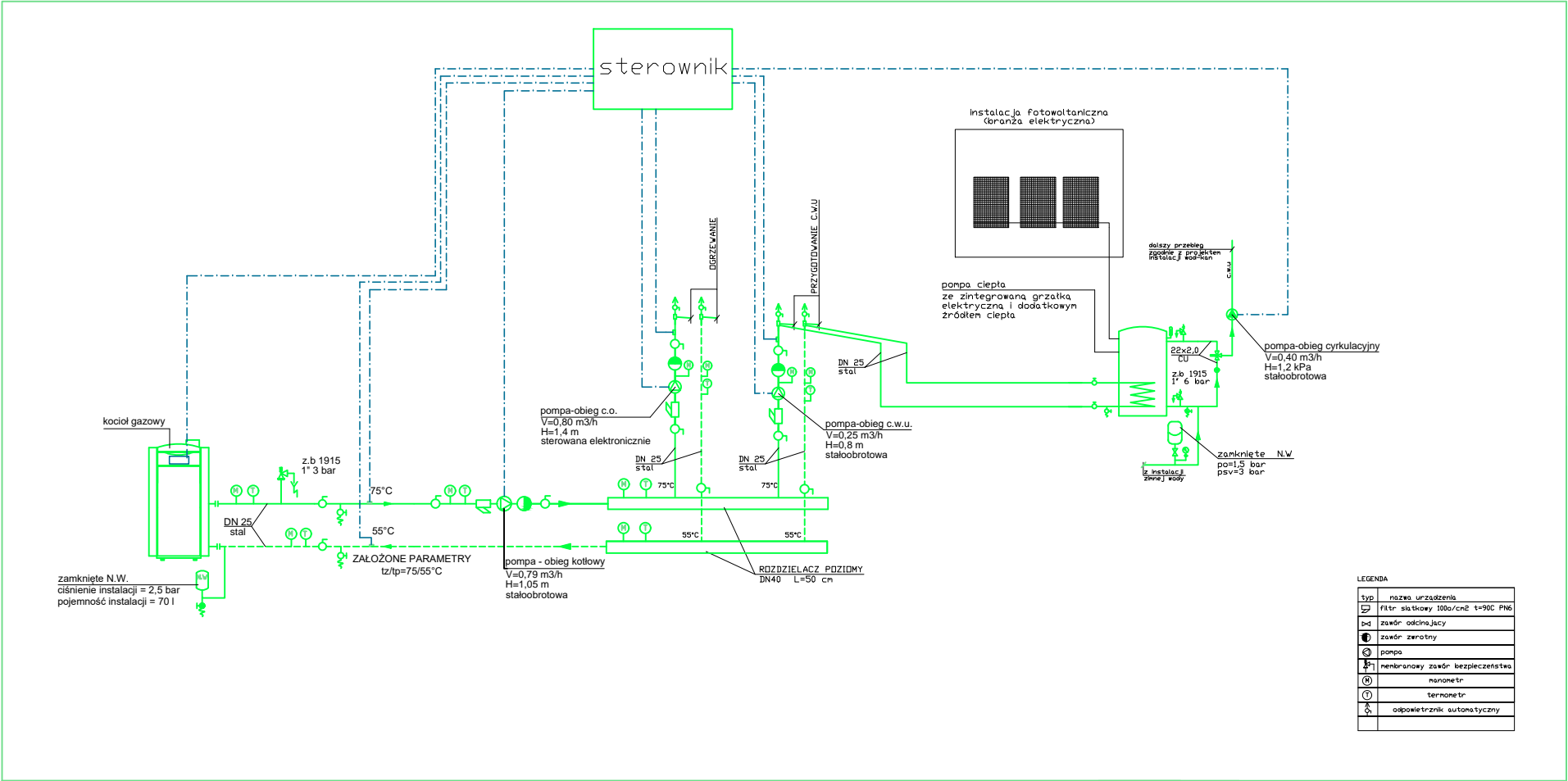
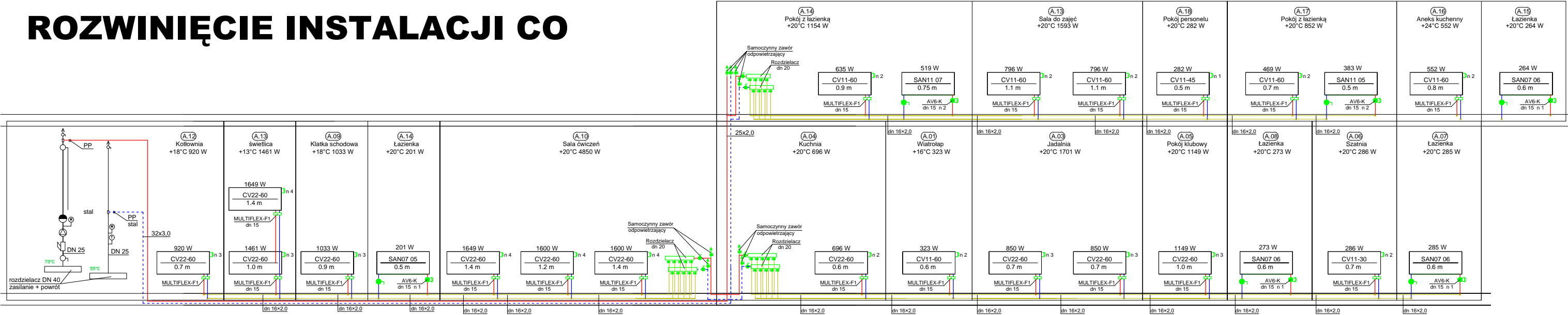


ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO

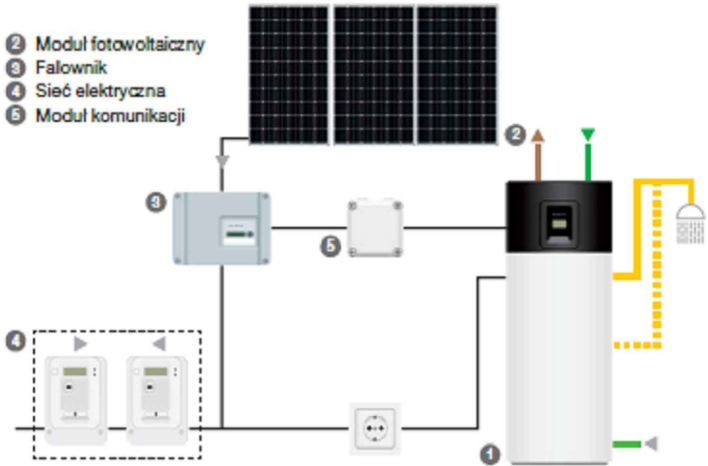


UWAGI:

Instalację technologiczną kotłowni w pomieszczeniu kotłowni (od kotła do rozdzielacza) wykonać z rur stalowych czarnych instalacyjnych z usuniętym wpływem szwu wg PN-74/H-74244 łączonych przez spawanie.
Instalację centralnego ogrzewania (c.o.) od rozdzielacza w kotłowni do rozdzielacza w szafkach węglowych z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-RT o połączeniach zaprasowywanych.
Instalację c.o. od rozdzielacza w szafkach węglowych wykonać z rur PE-Xc (t.max=95°C; 6 bar) o połączeniach zaciskowych zaprasowywanych. Instalację c.o. wykonać w układzie rozdzielaczowym, rury układać w posadzkach w warstwie ocieplenia. Podłączenia wszystkich grzejników rurami Ø16x2,0 mm.
Przejścia instalacji c.o. przez przegrody budowlane w tulejach ochronnych wg BN-82/8976-50 (przejścia przez przegrody pożarowe o odporności ogniowej przegrody). Rurociągi c.o. należy izolować termicznie – wymagane grubości izolacji wg Dz. Ust. Nr 201 poz. 1238.

UWAGI:

- ROZPROWADZENIA W POMIESZCZENIACH ZAPROJEKTOWANO W SYSTEMIE ROZDZIELACZOWYM Z RUR PE-Xc z BARIERĄ ANTYDYFUZYJNĄ
- GRZEJNIKI PRZEWIDZIANE DO PODŁĄCZENIA WG RZUTU
- INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I DTR PRODUCENTA SYSTEMU
- WSZYSTKIE GRZEJNIKI PANELOWE W MIESZ. Z WBUDOWANYM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM GRZEJNIKI Z PODŁĄCZENIEM DOLNYM POPRZECZ ŚRUBUNEK PRZYŁĄCZENIOWY
- WSZYSTKIE GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE W BUDYNKU ZAPROJEKTOWANO TYPU DRABINKOWEGO WYPOSAŻONE W ZAWÓR PRZYGRZEJNIKOWY Z NASTAWĄ ADV6-K I ŚRUBUNKIEM
- WSZYSTKIE ŚRUBUNKI PRZY GRZEJNIKACH WYPOSAŻONE SĄ W NASTAWY, KRÓCIEC DO NAPEŁNIANIA I OPROŻNIANIA GRZEJNIKA
- PIONY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OTULINĄ IZOLACYJNĄ TYPU: FRZ Z PE
- PODEJŚCIE DO GRZEJNIKA W PODŁODZIE – Ø16x2,0/PEX (CHYBA, ŻE OPISANO INACZĘJ)
- W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI NALEŻY STOSOWAĆ ODWODNIENIA A W NAJWYŻSZYCH ODPIETRZENIA



POBÓR MOCY ELEKTRYCZNEJ :
POMPA CIEPŁA : 0,6 kW
GRZĄŁKA ELEKTRYCZNA : 2,0 kW

inwestor: **Gmina Drohiczyń**
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYŃ
tytuł: **„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”**
adres: dz. ew. 153 , Putkowiec Nadolne
gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

Jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt
Bt. PdOKK/123/2009
KONSTRUKCJA
INSTALACJE SANITARNE mgr inż. Jacek Jakubiak
MAZ/0413/PBS/16
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

nazwa rysunku: **ROZWINIĘCIE INSTALACJA C.O.**
branża: **INSTALACJE SANITARNE**
skala: ---
nr rysunku: **PB/S/4.0**
faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY**
data: **01.VI.2020**