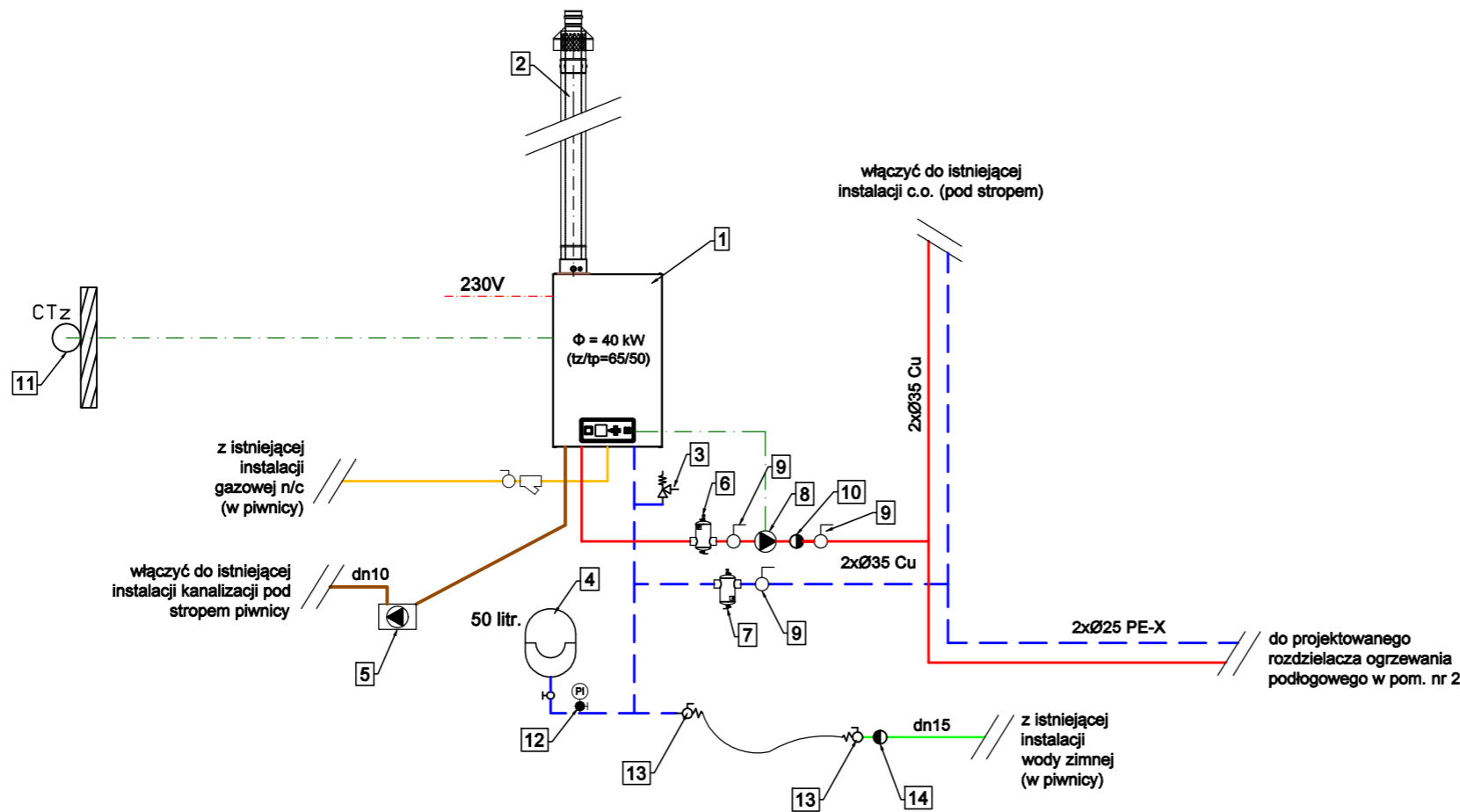


OZNACZENIA (rurociągi i przewody):

- INSTALACJA ZASILAJĄCA C.O.
- INSTALACJA POWROTNA C.O.
- INSTALACJA ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
- INSTALACJA GAZU N/C (ISTNIEJĄCA)
- INSTALACJA KANALIZACJI
- PRZEWODY IMPULSOWE (STEROWANIE) I ELEKTRYCZNE



14	Projektowane	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA o śr. DN15	1 szt.
13	Projektowane	Zawór kulowy z przyłączem do węża, DN15	2 szt.
12	Projektowane	Manometr do instalacji grzewczych, p=0-4 bar	1 szt.
11	Projektowane	Czujnik temperatury zewnętrznej	1 szt.
10	Projektowane	Zawór zwrotny DN32	1 szt.
9	Projektowane	Kulowy zawór odcinający DN32, do instalacji c.o.	3 szt.
8	Projektowane	Elektroniczna pompa obiegowa c.o. 32/60	1 szt.
7	Projektowane	Separator zanieczyszczeń DN32, z magnesem i obrotowym przyłączem, wydatek 3,6 m³/h	1 szt.
6	Projektowane	Separator mikropęcherzy powietrza o śr. DN32, wydatek 3,6 m³/h (Δp=1,3 kPa)	1 szt.
5	Projektowane	Pompa do odprowadzania kondensatu; wydajność 600 l/h, Hp=5,5m, obj. zbiornika 2,65 l	1 kpl.
4	Projektowane	Wzbiornicze naczynie ciśnieniowe, o pojemności 50 litrów + złącze odcinające do naczynia	1 kpl.
3	Projektowane	Zawór bezpieczeństwa DN15 p=3 bar	1 szt.
2	Projektowane	Przewód koncentryczny, powietrzno-spalinowy Ø125/80 mm, z systemowym zakończeniem	1 kpl.
1	Projektowane	Kocioł gazowy kondensacyjny, jednofunkcyjny, wiszący, o mocy maks. 40,3 kW (80/60°C), sprawność przy mocy maks. 99,4%	1 kpl.
Nr	Status urządzeń	Opis	Ilość

NIERUCHOMOŚCI:		KUPNO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
e-mail: m.danielczak@gmail.com				Data:
tel.: + [48] 600 258 696				09.2022
AMD Design				Skala:
Marcin Danielczak				Nr rysunku:
ul. Jana Pawła II 5b				S2
64-400 Międzychód				
PROJEKTY:	DOKUMENTACJE	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO	
Obiekt:	BIBLIOTEKA PUBLICZNA			
Lokalizacja:	Drezdenko, ul. Kościuszki 11, 572/2, 576/5			
Inwestor:	Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy im. ks. J. Tischnera w Drezdenku			
tytuł rysunku:				
SCHEMAT KOTŁOWNI				
Branża: SANITARNA				
Faza projektu: IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I TERMICZNE				
Projektował:	specjalność:	nr upr.:	podpis	
mgr inż. Wojciech Dymek	sanitarna	LBS/0088/PWBS/16		
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.				