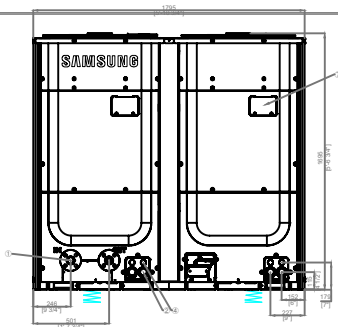
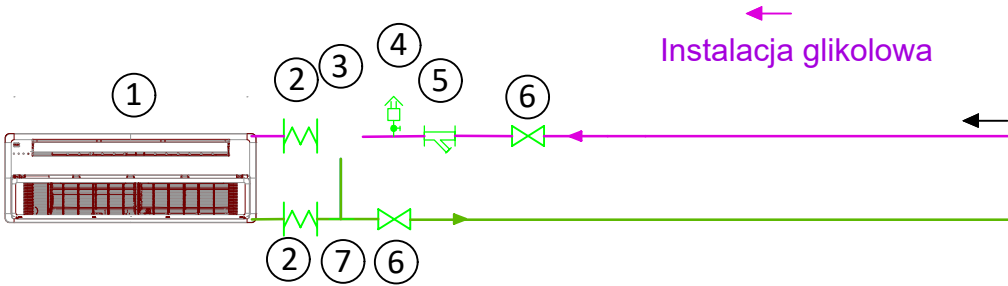


# Schemat podłączenia Chillera

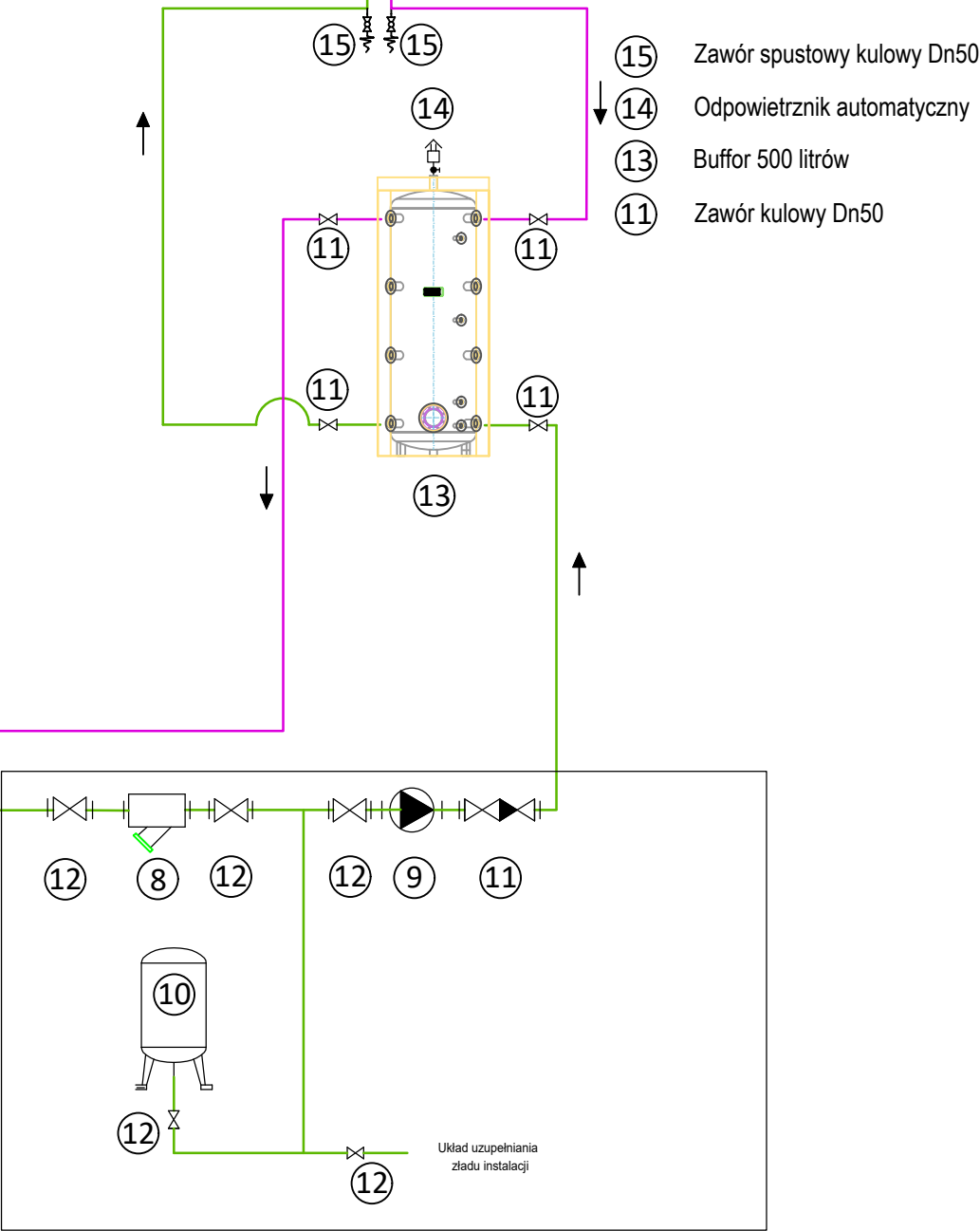


PRZEKRÓJ C-C - klimatyzacja

# Schemat podłączenia FCU



- 1 - Klimakonwektor kasetonowy 1-kierunkowy Wind-Free
- 2 - Połączenie elastyczne
- 3 - Zawór trójdrogowy np: Zawór Honeywell V4044F zawór dzielący
- 4 - Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym 1/2"
- 5 - Filtr siatkowy gwintowany GW-GW 3/4" DN20 PN16
- 6 - Zawór odcinający kulowy - zaciskany Ø22
- 7 - Trójnik zaciskany Ø22



# Schemat grupa pompowa

- 8 np: Filtr - AYVAZ PTY20 STRAINERS DN50
- 9 np: POMPA 3-INDUKCYJNA Wilo - W080130-2-F188LI
- 10 np: NACZYNIIE WYRÓWNAWCZE- Reflex C50
- 11 Zawór zwrotny DN50
- 12 Zawór odcinający kulowy DN50

PROJEKT TECHNICZNY



REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ  
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ  
I TERMOMODERNIZACJĄ

TEMAT :		SCHEMAT - klimatyzacja	
RYSUNEK :			
SKALA :	B/S	BRANŻA :	SANITARNA
NR RYS. :	AC.06	LOKALIZACJA :	dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarżyn, gmina Włoszakowice powiat leszczyński, województwo wielkopolskie
DATA :	12/2022	INWESTOR :	Gmina Włoszakowice ul. K.Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
KIEROWNIK PROJEKTU :		Michał Kowalewski	
SANITARNA PROJEKTANT :		SANITARNA SPRAWDZAJĄCY :	
<b>mgr inż. Krystian Śmigiełski</b> uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0409/PWOS/17			
SANITARNA ASYSTENT :			
P R A W A   A U T O R S K I E		Z A S T R Z E Ż O N E	
		NR STR.	