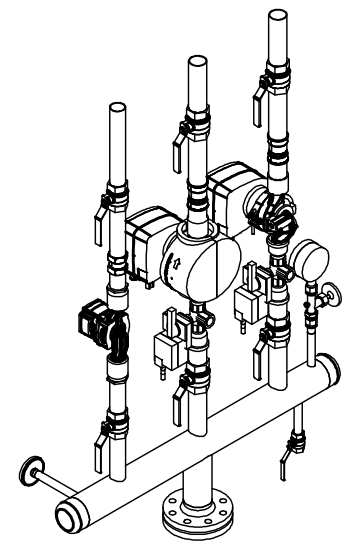
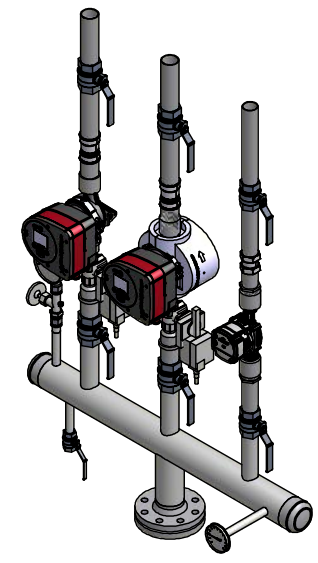


VIEW5 (1:20)



VIEW4 (1:20)



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Kolektor powrotny	
2	1	Pompa obiegowa MAGNA3 25-80 180 PN16	Grundfos
3	1	Pompa obiegowa MAGNA3 25-60 180 PN10	Grundfos
4	1	Pompa obiegowa ALPHA1 L 25-60 180	Grundfos
5	2	Zawór 3 drogowy DN32, kvs=...	
6	2	Zawór zwrotny typ 601 - 149B 2508 - DN40	Socla
7	1	Zawór zwrotny typ 601 - 149B 2507 - DN32	Socla
8	4	Zawór kulowy DN40	
9	2	Zawór kulowy DN32	
10	1	Zawór kulowy DN20	
11	1	Manometr tarczowy	
12	1	Termometr tarczowy	
13	2	Kołnierz z szyjką do przyspawania PN 16 DN65	
14	2	Dennica ISO 5251 DN80	
15	4	ISO 49 Kielich męski i żeński, redukcyjny M4 1 1/2 x 1	
16	4	ISO 4144 Kielich S2 1 1/2	
17	2	ISO 4144 Tuleje redukcyjne B1 1 1/2 x 1 1/4	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PAVO Projekt Sp. z o.o.
ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław
692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl
KRS: 0000672640, NIP: 8943102296
REGON: 367011321

PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH

MGR INŻ. MAGDALENA KORS

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
nr upr. 74/DOŚ/05 Izba DOŚ/IS/0484/05

PODPIS

INWESTOR

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11,55-106 Zawonia

INWESTYCJA

REMONT BUDYNKÓW B I C, PRZEBUDOWA KOTŁOWNI W BUDYNKU B,
PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ I BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI
W BUDYNKACH B I C, NADBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU C W RAMACH ZADANIA PN.:
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW B I C ZESPOŁU SZKÓŁ W ZAWONIE

DZIAŁKA NR 680, AM- 2 , OBRĘB ZAWONIA, JEDN. EWID...: ZAWONIA

BRANŻA

INSTAL. SANITARNE

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU

KOLEKTOR ZASILAJĄCY

NR RYSUNKU

IS.K-02

REWIZJA

00

SKALA

1:20

DATA

01.2022