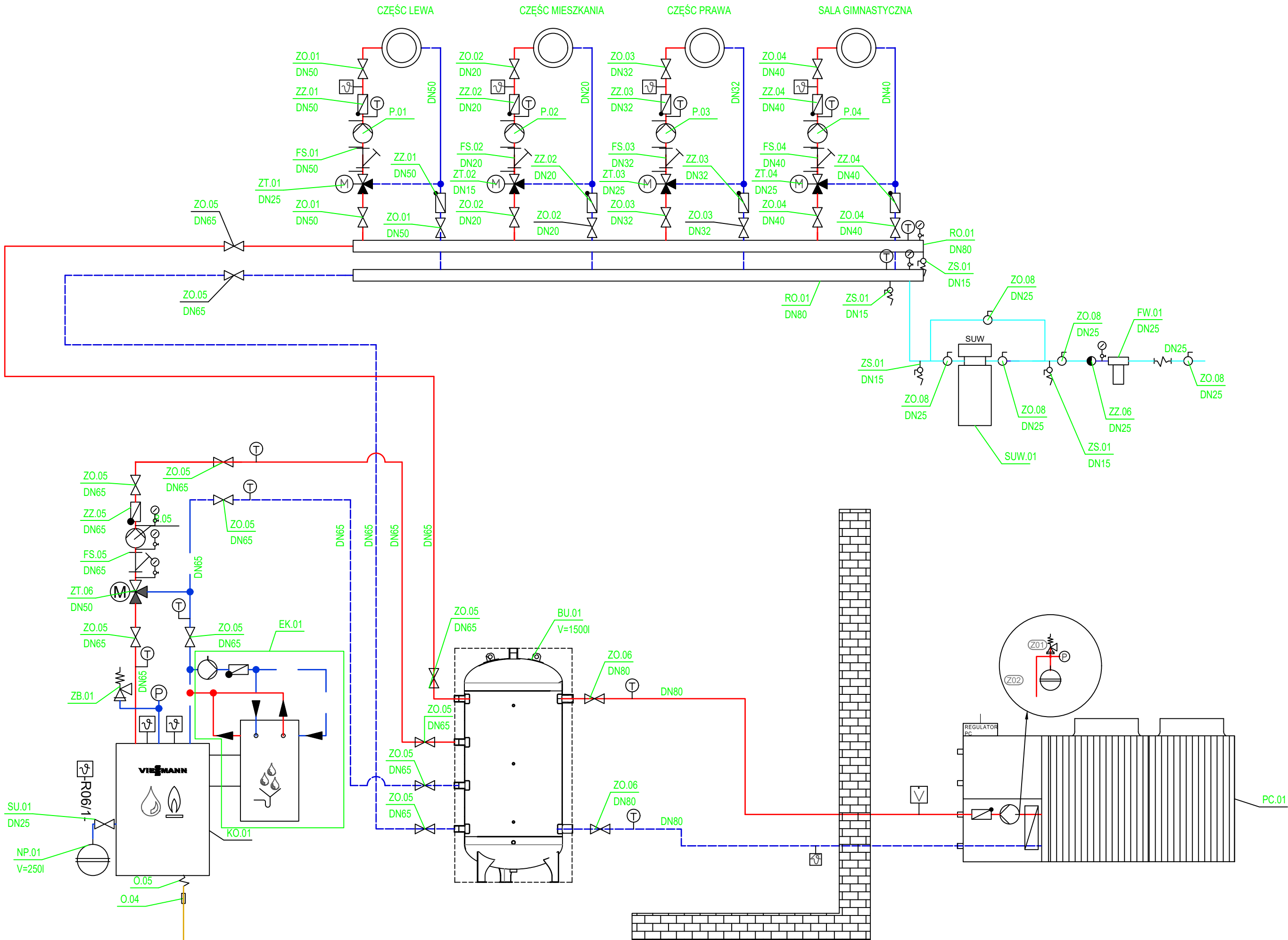
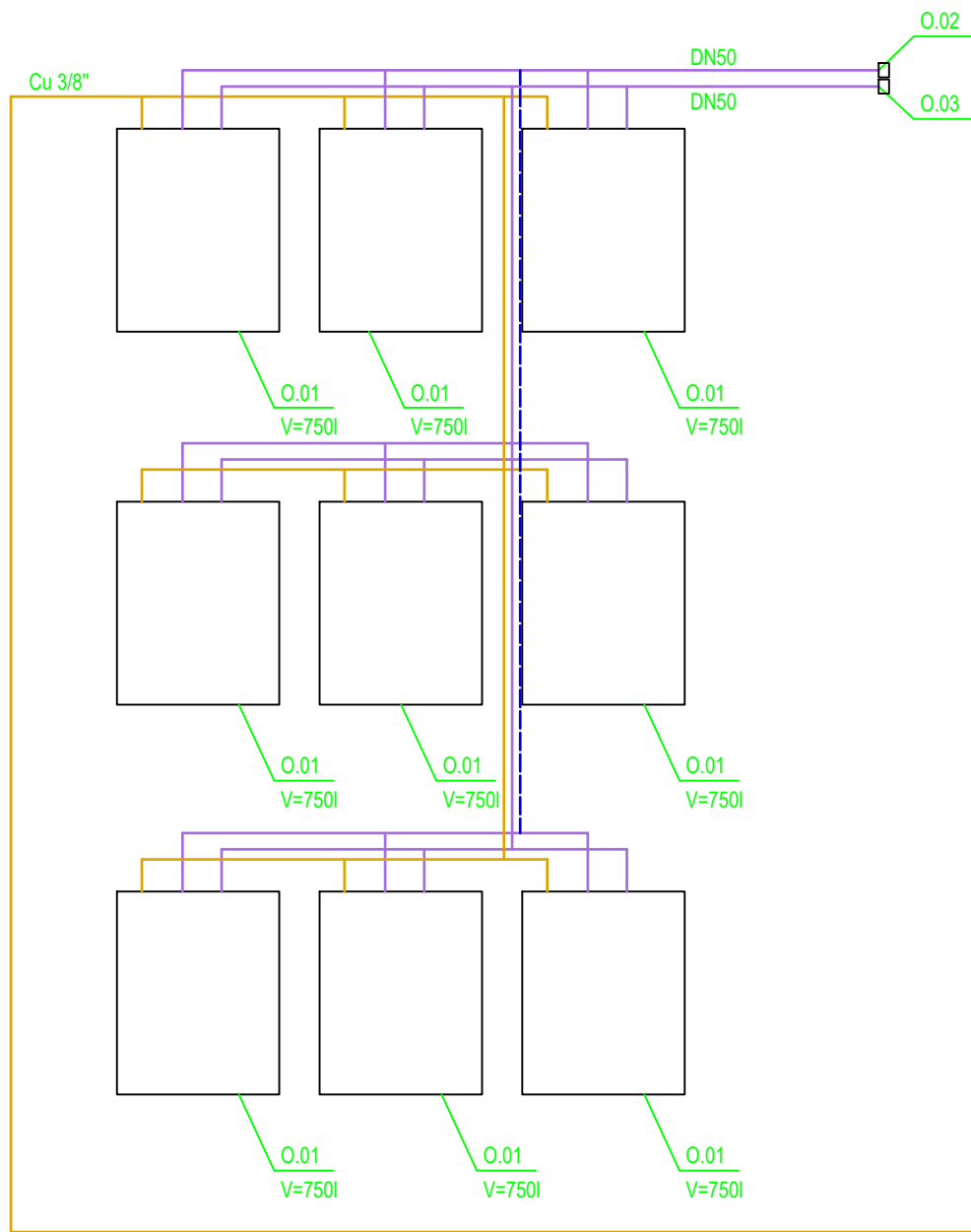


NR	POZYCJA	WIELKOŚĆ	ILOŚĆ	JEDN.
ZO01	zawór odcinający	DN50	3	szt
ZO02	zawór odcinający	DN20	3	szt
ZO03	zawór odcinający	DN32	3	szt
ZO04	zawór odcinający	DN40	3	szt
ZO05	zawór odcinający	DN65	11	szt
ZO06	zawór odcinający	DN80	2	szt
ZO07	zawór odcinający	DN25	2	szt
ZO08	zawór odcinający	DN25	5	szt
ZO09	zawór odcinający	DN25	2	szt
SU02	szybkozłącze do naczynia przeponowego	DN20	1	szt
ZS01	zawór spustowy	DN15	5	szt
ZZ01	zawór zwrotny	DN50	2	szt
ZZ02	zawór zwrotny	DN20	2	szt
ZZ03	zawór zwrotny	DN32	2	szt
ZZ04	zawór zwrotny	DN40	2	szt
ZZ05	zawór zwrotny	DN65	1	szt
ZZ06	zawór zwrotny	DN25	1	szt
FS01	filtr siatkowy	DN50	1	szt
FS02	filtr siatkowy	DN20	1	szt
FS03	filtr siatkowy	DN32	1	szt
FS04	filtr siatkowy	DN40	1	szt
FS05	filtr siatkowy	DN65	1	szt
FW01	filtr wstępny	DN25	1	szt
ZT01	zawór mieszający z siłownikiem	DN25, kvs=8	1	szt
ZT02	zawór mieszający z siłownikiem	DN15, kvs=0,63	1	szt
ZT03	zawór mieszający z siłownikiem	DN25, kvs=8	1	szt
ZT04	zawór mieszający z siłownikiem	DN25, kvs=8	1	szt
ZT05	zawór przełączający z siłownikiem	DN65	1	szt
ZT06	zawór mieszający z siłownikiem	DN50, kvs=31,5	1	szt
PW01	podgrzewacz c.w.u.	V=500l	1	szt
KO01	kocioł kondensacyjny olejowy	146/157 kW	1	szt
EK01	ekonomizer	dostawa raz z kotłem	1	szt
ZA01	Zzawór antyskażeniowy	DN25	1	szt
NP01	naczynie przeponowe	V=250dm3	1	szt
PC01	pompa ciepła powietrze/woda	A -7W50 ~107 kW	1	szt
BU01	zbiornik buforowy	1500l	1	szt
ZB01	zawór bezpieczeństwa	1", potw=3bar	1	szt
SUW01	stacja uzdatniania wody		1	szt
P01	Pompa obiegowa	Q=2,6m3/h, H=4m s.w.	1	szt
P02	pompa obiegowa	Q=0,2m3/h, H=3m s.w.	1	szt
P03	pompa obiegowa	Q=1,9m3/h, H=4m s.w.	1	szt
P04	Pompa obiegowa	Q=2,2m3/h, H=4m s.w.	1	szt
P05	Pompa obiegowa	Q=6,9m3/h, H=3m s.w.	1	szt
RO01	rozdzielacz	DN80, L=2,0m	2	szt
M	manometr		21	szt
T	termometr		14	szt
O1	zbiornik oleju	V=750	9	szt
O2	napełnienie instalacji		1	szt
O3	korek odpowietrzający		1	szt
O4	filtr oleju	3/8"	1	szt
O5	przewód elastyczny		1	szt



JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic Engineering sp. z o.o.	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zygmunt Pierzchówka OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchówka	IMI I NAZWISKO mgr inż. Zygmunt Pierzchówka OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchówka	NR. UPRRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, specj. instal.-inż. -	DATA 03.2022 03.2022	PODS -
INWESTOR INWESTYCJA	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BYSTRZEJ				
OBIEKT I LOKALIZACJA	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W BYSTRZEJ, BYSTRA 81, 34-382 BYSTRA (DZ. 207, 0001 BYSTRA)				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU RW/BST/PC	STADIUM PT	NR PROJEKTU RW/BST/PC/04/22	NR RYSUNKU RYS. NR 2	NR ZMIANY	