



NR	POZYCJA	WIELKOŚĆ	ILUŚĆ	JEDN.
ZO01	zawór odcinający	DN50	14	szt
ZO02	zawór odcinający	DN40	3	szt
ZO03	zawór odcinający	DN25	5	szt
ZO04	zawór odcinający	DN25	2	szt
ZO05	zawór odcinający	DN25	2	szt
ZO06	zawór odcinający	DN80	2	szt
ZO07	zawór odcinający	DN65	8	szt
ZO08	zawór odcinający	DN32	3	szt
SU01	szybkozłącze do naczynia przeponowego	DN25	1	szt
SU02	szybkozłącze do naczynia przeponowego	DN20	1	szt
ZS01	zawór spustowy	DN15	5	szt
ZZ01	zawór zwrotny	DN50	3	szt
ZZ02	zawór zwrotny	DN40	2	szt
ZZ03	zawór zwrotny	DN25	1	szt
ZZ04	zawór zwrotny	DN65	1	szt
ZZ05	zawór zwrotny	DN32	1	szt
FS01	filtr siatkowy	DN50	2	szt
FS02	filtr siatkowy	DN40	1	szt
FS03	filtr siatkowy	DN65	2	szt
FS04	filtr siatkowy	DN32	1	szt
FW01	filtr wstępny	DN25	1	szt
ZA01	Zzawór antyskażeniowy	DN25	1	szt
SH01	sprzęgło hydrauliczne		1	szt
PC01	Pompa ciepła	A-7W50 43 kW	2	szt
WYM01	wymiennik ciepła	90kW	1	szt
WYM02	wymiennik ciepła	45kW	1	szt
ZR01	zawór regulacyjny	DN15, kvs=2,5	1	szt
RP01	regulator przepływu	DN32	1	szt
RE01	reduktor ciśnienia	DN25	1	szt
PW01	podgrzewacz c.w.u.	V=500l	1	szt
KO01	kocioł kondensacyjny olejowy	129/120 kW	1	szt
EK01	ekonomizer	dostawa raz z kotłem	1	szt
ZT01	zawór mieszający z siłownikiem	DN25, kvs=10	1	szt
ZT02	zawór mieszający z siłownikiem	DN25, kvs=8	1	szt
ZT03	zawór mieszający z siłownikiem	DN40, kvs=25	1	szt
ZT04	zawór mieszający z siłownikiem	DN50	1	szt
ZT05	zawór mieszający z siłownikiem	DN65	2	szt
NP01	naczynie przeponowe	V=250dm3	1	szt
NP02	naczynie przeponowe	V=33dm3	1	szt
NP03	naczynie przeponowe	V=8dm3	2	szt
SUW01	stacja uzdatniania wody		1	szt
BU01	zbiornik buforowy	1500l	1	szt
ZB01	zawór bezpieczeństwa	1", potw=3bar	1	szt
ZB02	zawór bezpieczeństwa	3/4", potw=6bar	1	szt
ZB03	zawór bezpieczeństwa	1/2", potw=3bar	2	szt
P01	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=3,0m3/h, H=4m.s.w.	1	szt
P02	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=2,2m3/h, H=4m.s.w.	1	szt
P03	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=7,8m3/h, H=1m.s.w.	1	szt
P04	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=1,0m3/h, H=3m.s.w.	1	szt
P05	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=5,3m3/h, H=3m.s.w.	1	szt
RO01	rozdzielacz	DN65, L=2,0m	2	szt
M	manometr		30	szt
T	termometr		12	szt
O1	zbiornik oleju	V=750	9	szt
O2	napelnienie instalacji		1	szt
O3	korek odpowietrzający		1	szt
O4	filtr oleju	3/8"	1	szt
O5	przewód elastyczny		1	szt

JEDNOŚCIA PROJEKCYJNA corematic SP. z o.o.	IMię I NAZWISKO mgr inż. Zygmunt Pierzchowski	NR. UPRAWNIENIE I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, specj. instal.-inst.	DATA 04.2022	PODPIS
	OPRACZANIŁ mgr inż. Jarosław Pierzchowski	-	04.2022	
INWESTOR INWESTYCJA	GMINA RADZIECHOWY-MIEPRZ, WIEPRZ 770, 34-381 RADZIECHOWY TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W PRZYBĘDZY			
OBIEKT I LOKALIZACJA	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W PRZYBĘDZY, UL. 3 MAJA 71, 34-381 PRZYBĘDZA (DZ. 4978/1, 0006 PRZYBĘDZA)			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA			SKALA -
SYMBOL OBIEKTU RW/PRB/PC	STADIUM PT	NR PROJEKTU RW/PRB/PC/04/22	NR RYSUNKU RYS. NR 2	NR ZMIANY