

NR	POZYCJA	WIELKOŚĆ	ILOŚĆ JEDN.	
Obieg kotłowy				
KO01	kocioł gazowy kondensacyjny	110 kW	2	szt
ZO01	zawór odcinający	DN80	3	szt
ZO02	zawór odcinający	DN65	6	szt
ZT01	zawór przełączający z siłownikiem	DN80	1	szt
ZZ02	zawór zwrotny	DN65	2	szt
P02	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=5,27 m3/h, H=3,5m.s.w.	2	szt
FS02	filtr siatkowy	DN65	2	szt
ZT02	zawór mieszający z siłownikiem	DN65	2	szt
ZB02	zawór bezpieczeństwa	1", potw=3bar	2	szt
SU01	szybkoszłache do naczynia przeponowego	DN25	2	szt
NW03	naczynie przeponowe	V=50dm3	2	szt
M	manometr	0-0,6 MPa	8	szt
T	termometr	0-100 st. C	4	szt

Obieg podgrzewu c.w.u.				
ZO03	zawór odcinający	DN32	9	szt
ZO06	zawór odcinający	DN20	3	szt
P06	Pompa cyrkulacyjna	Q=2,5 m3/h, H=7,0m.s.w.	1	szt
PW01	podgrzewacz c.w.u.	V=200l	1	szt
FS06	filtr siatkowy	DN20	1	szt
FS11	filtr siatkowy	DN32	1	szt
ZZ11	zawór zwrotny	DN32	1	szt
ZZ06	zawór zwrotny	DN20	1	szt
P05	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=0,87 m3/h, H=3,5m.s.w.	1	szt
M	manometr	0-0,6 MPa	4	szt
T	termometr	0-100 st. C	4	szt

Uzupełnianie wody w podgrzewaczu				
ZO08	zawór odcinający	DN25	2	szt
RE01	reduktor ciśnienia	DN25	1	szt
ZA01	zawór antyskażeniowy	DN25	1	szt
ZB02	zawór bezpieczeństwa	3/4", potw=6bar	1	szt
SU02	szybkoszłache do naczynia przeponowego	DN20	1	szt
NP02	naczynie przeponowe	V=25 dm3	1	szt
M	manometr		1	szt

Uzupełnianie zładu				
ZO12	zawór odcinający	DN25	5	szt
FW12	filtr wstępny	DN25	1	szt
ZZ12	zawór zwrotny	DN25	1	szt
ZS01	zawór spustowy	DN15	2	szt
SUW01	stacja uzdatniania wody		1	szt
M	manometr	0-0,6 MPa	1	szt

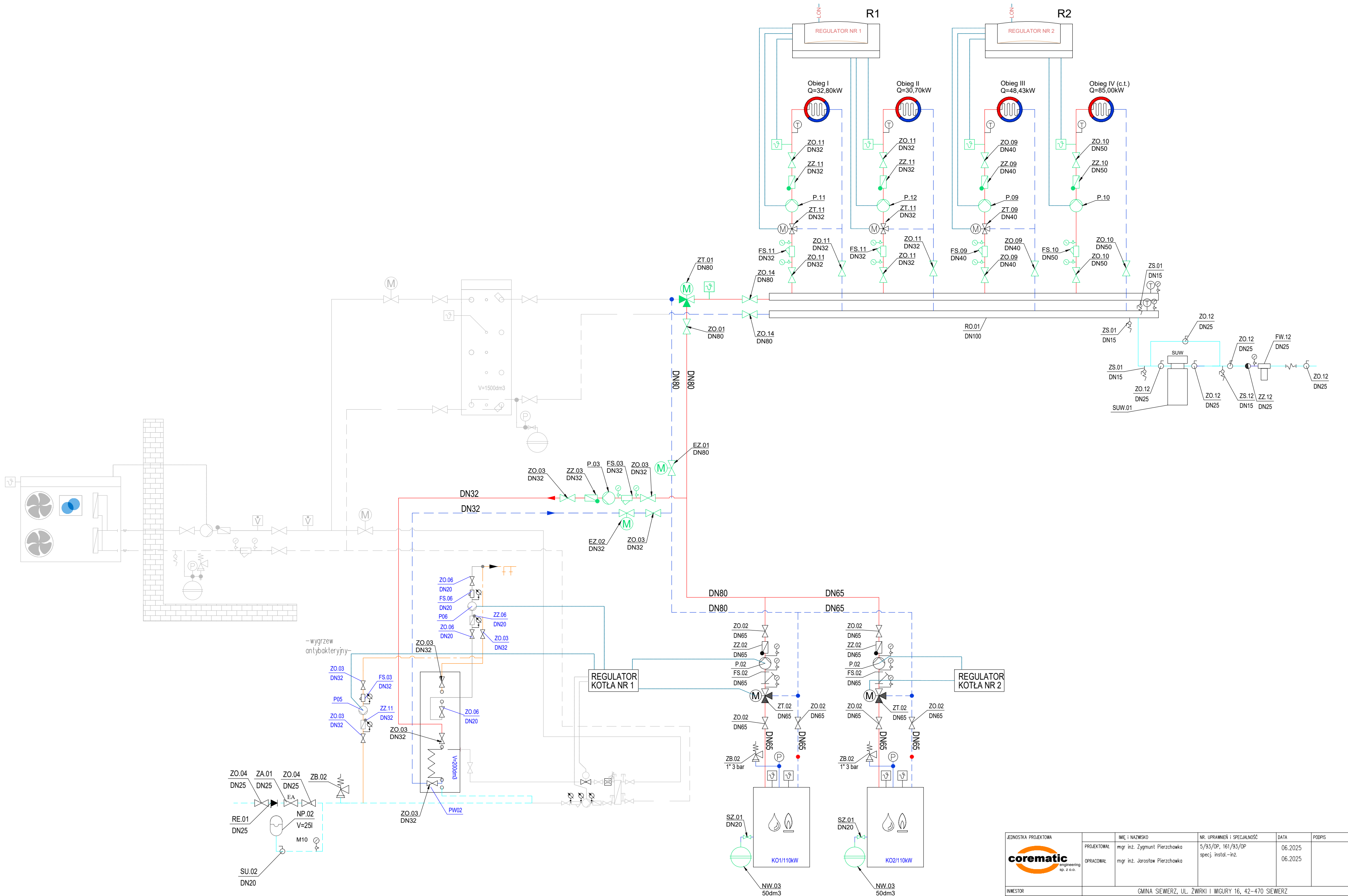
Obieg grzewczy nr I (c.o.)				
ZO03	zawór odcinający	DN32	3	szt
ZZ11	zawór zwrotny	DN32	1	szt
ZT11	zawór mieszający z siłownikiem	DN32	1	szt
P11	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=1,43 m3/h, H=3,5 m.s.w.	1	szt
FS03	Filtr osadnikowy siatkowy	DN32	1	szt
T	termometr	0-100 st. C	2	szt
M	manometr techniczny	0-1,6 MPa	2	szt

Obieg grzewczy nr II (c.o.)				
ZO03	zawór odcinający	DN32	3	szt
ZZ11	zawór zwrotny	DN32	1	szt
ZT11	zawór mieszający z siłownikiem	DN32	1	szt
P12	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=1,34 m3/h, H=3,5 m.s.w.	1	szt
FS03	Filtr osadnikowy siatkowy	DN32	1	szt
T	termometr	0-100 st. C	2	szt
M	manometr techniczny	0-0,6 MPa	2	szt

Obieg grzewczy nr III (c.o.)				
ZO09	zawór odcinający	DN40	3	szt
ZZ09	zawór zwrotny	DN40	2	szt
ZT09	zawór mieszający z siłownikiem	DN40	1	szt
P09	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=2,12 m3/h, H=5,5m.s.w.	1	szt
FS09	Filtr osadnikowy siatkowy	DN32	1	szt
T	termometr	0-100 st. C	2	szt
M	manometr techniczny	0-0,6 MPa	2	szt

Obieg grzewczy nr IV (c.t.)				
ZO10	zawór odcinający	DN50	3	szt
ZZ10	zawór zwrotny	DN50	1	szt
P10	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=3,71 m3/h, H=3,5 m.s.w.	1	szt
FS10	Filtr osadnikowy siatkowy	DN50	1	szt
T	termometr	0-100 st. C	2	szt
M	manometr techniczny	0-0,6 MPa	2	szt

Pozostałe				
RO01	rozdzielnica	DN100, L=1,6 m	2	szt
M	manometr	0-0,6 MPa	1	szt
T	termometr	0-100 st. C	1	szt
ZS01	zawór spustowy	DN15	2	szt



JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>corematic</b> inżyniering sp. z o.o.	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ mgr inż. Zygmunt Pierzchówka mgr inż. Jarosław Pierzchówka	NIE I NAZWISKO NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ mgr inż. Jarosław Pierzchówka specj. instal.-inż.	DATA 06.2025 06.2025	PODPIS
INWESTOR INWESTYCJA	GMINA SIEWIERZ, UL. ŻWIROKI I WIGURY 16, 42-470 SIEWIERZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 2A I PRZY UL. PLAC WOJSKA POLSKIEGO 11 W SIEWIERZU			
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNEJ, UL. SŁOWACKIEGO 2A, PLAC WOJSKA POLSKIEGO 11 42-470 SIEWIERZ (DZ. NR 2902/12, OBRĘB: SIEWIERZ)			
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA			SKALA —
SYMBOL OBIEKTU SW/DK/KG	STADIUM PT	NR PROJEKTU SW/DK/06/25	NR RYSUNKU RYS. NR 1	NR ZMIANY