



L.p.	URZĄDZENIE
TWF	Czujnik ciepłej wody użytkowej WMF
ISR	Regulator pokojowy – wielofunkcyjny przewodowy regulator pokojowy
RGP	
1.7	Sprzęgło hydrauliczne dn 80
1.8	Zawór bezpieczeństwa, 3 bar, dn 25
1.9	Naczynie zbiorcze, V=200l
1.10	Złącze odcinające
1.11	Filtroodmulnik magnetyczny, dn 50
1.12	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym, dn 50
1.13	Rozdzielacz instalacyjny dn 100
1.15	Zawór odcinający DN 50
1.17	Zawór odcinający ze złączką do węża DN15
1.18	Odpowietrznik automatyczny
1.19	Odpowietrznik automatyczny/separator powietrza
2.1	Pompa obiegu grzewczego, punkt pracy 21690 Pa
2.2	Licznik ciepła, dn 25
2.3	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym, dn 32
2.4	Zawór odcinający DN32
2.5	Zawór zwrotny DN32
2.6	Zawór równoważący z funkcją odcięcia DN32
2.7	Zawór odcinający ze złączką do węża DN32
2.8	Odpowietrznik automatyczny/seperator powietrza
3.1	Pompa obiegu grzewczego z mieszaniem, punkt pracy 117711Pa
3.2	Zawór trójdrogowy mieszający z siłownikiem dn 32
3.3	Licznik ciepła dn 25
3.4	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym dn 32
3.5	Zawór odcinający DN 32
3.6	Zawór zwrotny DN 32
3.7	Zawór równoważący z funkcją odcięcia DN 32
3.8	Zawór odcinający ze złączką do węża DN 15
3.9	Odpowietrznik automatyczny/seperator powietrza
5.1	Pompa obiegu ładowania podgrzewacza c.w.u. Pp=2541 Pa
5.2	Licznik ciepła dn 25
5.3	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym dn 25
5.4	Zawór odcinający DN 25
5.5	Zawór zwrotny DN 25
5.6	Zawór równoważący z funkcją odcięcia DN 25
5.7	Podgrzewacz zasobnikowy, V=500l
5.8	Naczynie zbiorcze, V=25l
5.9	Złącze odcinające
5.10	Zawór bezpieczeństwa, v=6 bar
5.11	Pompa cyrkulacyjna
5.12	Zawór odcinający DN 50
5.13	Zawór odcinający DN 50
5.14	Zawór zwrotny DN 25
5.15	Zawór odcinający DN
5.16	Zawór odcinający ze złączką do węża DN
5.17	Odpowietrznik automatyczny/seperator powietrza
1.20	Naczynie przeponowe, V=50l

AP – PROJEKT ADAM PLEWA UL. ZIELNA 63, 34–433 NOWA BIAŁA	
TEMAT:	BUDYNEK PRZEDSZKOLNO ŻŁOBKOWY
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE –GRZEWCE
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI GRZEWCEJ
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ADAM PLEWA UPR. NR MAP/0258/POOS/14 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, GAZOWYCH, WENTYLACYJNYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH.
SPRZĄDZAJĄCY:	INŻ. STANISŁAW ŻMUDA UPR. NR MAP/0158/POOS/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, GAZOWYCH, WENTYLACYJNYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH.
NR RYSUNKU:	SKALA: – DATA: 1.2024