



Pozycja	Typ
Wco	Wymiennik ciepła c.o.
Wcw	Wymiennik ciepła c.w.u.
Wctb	Wymiennik ciepła c.t. basen
Wctw	Wymiennik ciepła c.t. went
Wysoki parametr	
P1	Zawór spustowy
PP	Połączenie rurki impulsowej
S1-S5	Zawór odcinający
T1	Termometr
TE	Czujnik temperatury
DPV	Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu
PI1	Manometr + kurek
FOM1	Filtroodmulnik
FQQ1	Licznik ciepła
ZR1Sco	Zawór regulacyjny + Siłownik elektryczny
ZR4Scw	Zawór regulacyjny + Siłownik elektryczny
ZR2Sct1	Zawór regulacyjny + Siłownik elektryczny
ZR3Sct2	Zawór regulacyjny + Siłownik elektryczny
WYM. C.O. niskie parametry	
F1	Filtr
G4	Zawór rozprężny
P2	Zawór spustowy
PO	Pompa
T2	Termometr
Z1	Zawór odcinający
PI2	Manometr + kurek
Tco	Czujnik kieszeniowy
ZBO	Zawór bezpieczeństwa
ZZ4	Zawór zwrotny
FQQ1	Licznik ciepła
Trco	Termostat TR/STW
NWPco	Naczynie wzbiornicze
WYM. C.T. BASEN niskie parametry	
F2	Filtr
G5	Zawór rozprężny
P2	Zawór spustowy
T3	Termometr
ZZ	Zawór odcinający
PI2	Manometr + kurek
PT1	Pompa
ZZ3	Zawór zwrotny
FQQ2	Licznik ciepła
Tct1	Czujnik kieszeniowy
ZBT1	Zawór bezpieczeństwa
NWPct1	Naczynie wzbiornicze

WYM. C.T. WENT. niskie parametry	
F3	Filtr
G6	Zawór rozprężny
P2	Zawór spustowy
T4	Termometr
Z3	Zawór odcinający
PI2	Manometr + kurek
PT2	Pompa
ZZ2	Zawór zwrotny
FQQ3	Licznik ciepła
Tct2	Czujnik kieszeniowy
ZBT2	Zawór bezpieczeństwa
NWct2	Komponent specjalny
WYM. C.W.U. niskie parametry	
F4	Filtr
FQQ4	Licznik ciepła
G1	Zawór odcinający
G7	Zawór rozprężny
NWcw	Naczynie wzbiornicze
P3	Zawór spustowy
PL	Pompa
T5	Termometr
PI3	Manometr + kurek
STB	Termostat STB
Tcw	Czujnik kieszeniowy
Tzd	Czujnik kieszeniowy
Tzg	Czujnik kieszeniowy
ZBW	Zawór bezpieczeństwa
ZZ1	Zawór zwrotny
Układ regulacji elektronicznej	
R1	Klucz aplikacji ECL
R2	Klucz aplikacji ECL
Tzew	Czujnik temp. zewnętrznej
Układ stabilizująco-uzupełniający	
F6	Filtr
G3-G6	Zawór odcinający
S6	Zawór odcinający
W2	Licznik przepływu
ZUZ	Zawór uzupełnienia zładu

POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0,00/204,65

<b>PRO-ARCH</b> 2		PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24 e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL	
IMIE i NAZWISKO PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Chromik upr.proj. SLK/5357/POOS/14 w spec. inst. san. bez ograniczeń	PODPIS	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Biłgoraju przy ul. Cegielnianej 24
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Ireneusz Wyras upr.proj. SLK/8169/PBS/18 w spec. inst. san. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: Powiat Biłgorajski 23-400 Biłgoraj, ul. Kościuszki 94		SKALA: -	NR. RYS. E1-ISG05
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			