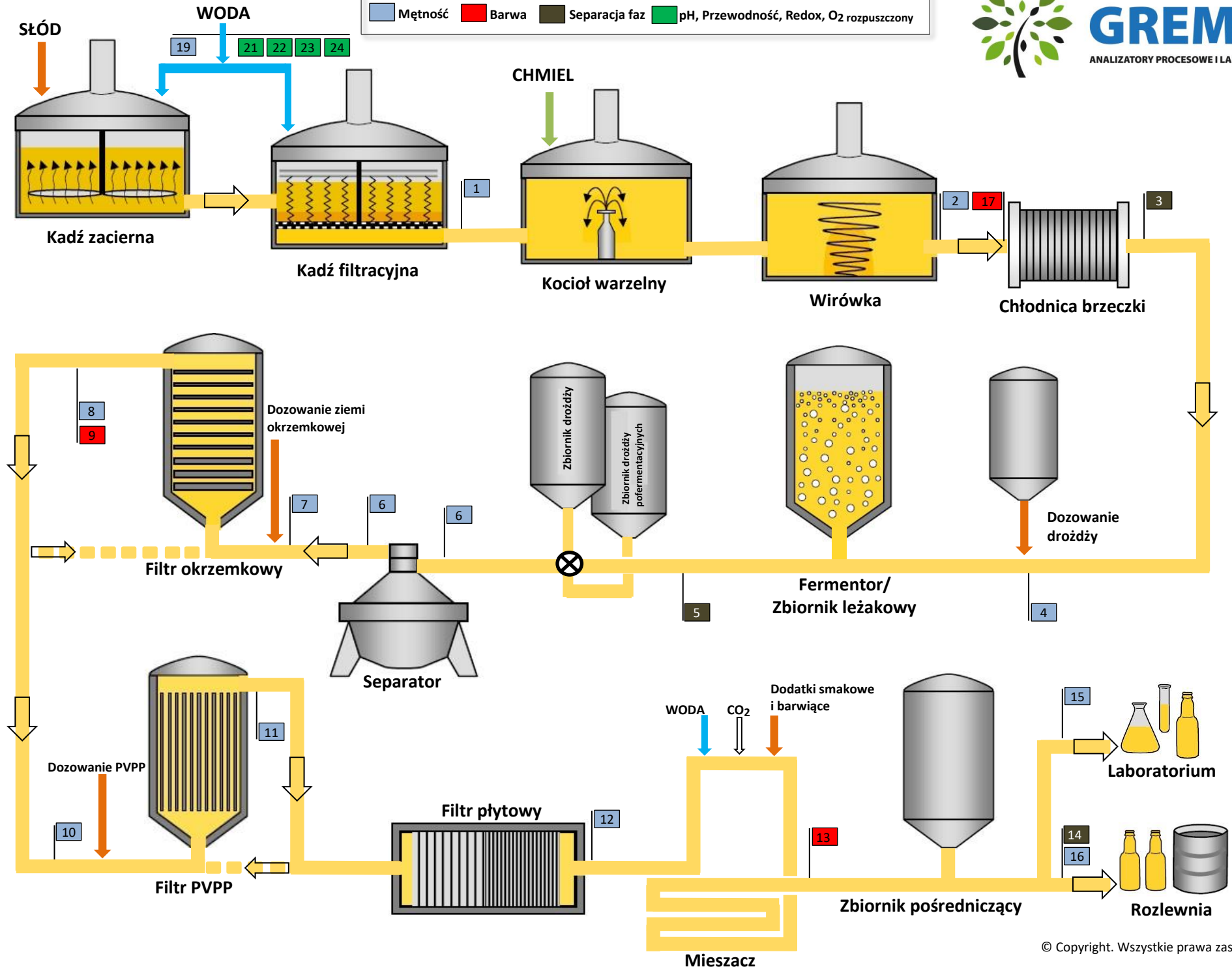


Pomiar:

■ Mętność ■ Barwa ■ Separacja faz ■ pH, Przewodność, Redox, O₂ rozpuszczony



Nazwa urządzenia pomiarowego	Nr na schemacie technologicznym	Rodzaj pomiaru
TurBiScat / TurbiGuard	1	Mętność za kadzią filtracyjną
TurbiGuard	2	Mętność brzezki po wirowaniu
PhaseGuard C	3	Separacja faz woda/brzezka
TurbiGuard	4	Mętność po dozowaniu drożdży
PhaseGuard HT	5	Separacja drożdże / piwo
TurbiGuard / PhaseGuard T	6	Mętność przed/za separatorem
TurBiScat / TurbiGuard / PhaseGuard T	7	Mętność przed dozowaniem ziemi okrzemkowej
TurBiScat	8	Mętność po filtracji na filtrze okrzemkowym
ColorPlus VIS / TurBiScat (Barwa)	9	Barwa po filtracji na filtrze okrzemkowym
TurBiScat	10	Mętność przed dozowaniem polimeru stabilizującego (PVPP)
TurBiScat	11	Mętność po filtracji na filtrze PVPP
TurBiScat	12	Mętność po filtracji na filtrze płytowym
ColorPlus VIS / TurBiScat (Barwa)	13	Barwa piwa / w procesie mieszania w mieszaczu (przy dozowaniu dodatków smakowych i barwiących)
PhaseGuard C	14	Separacja faz piwo/woda
LabScat	15	Laboratoryjny pomiar mętności
TurBiScat / TurbiGuard	16	Mętność przed rozlewem
ColorPlus VIS	17	Barwa gorącej brzezki przed chłodnicą
AquaScat P / AquaScat S	19	Mętność wody procesowej
Polilyte Plus ARC	21	pH wody procesowej
Conducell 4USF ARC	22	Przewodność wody procesowej
Polilyte Plus ORP ARC	23	Potencjał Redox wody procesowej
Visiform DO ARC	24	Tlen rozpuszczony w wodzie procesowej

GREMES

| Analizatory procesowe i laboratoryjne |

ul. Ptasia 24, 59-700 Bolesławiec | tel.: +48 694 19 88 19, +48 508 25 93 69, +48 602 29 30 81 | e-mail: biuro@gremes.pl

www.gremes.pl | www.photometer.com



GREMES

ANALIZATORY PROCESOWE I LABORATORYJNE