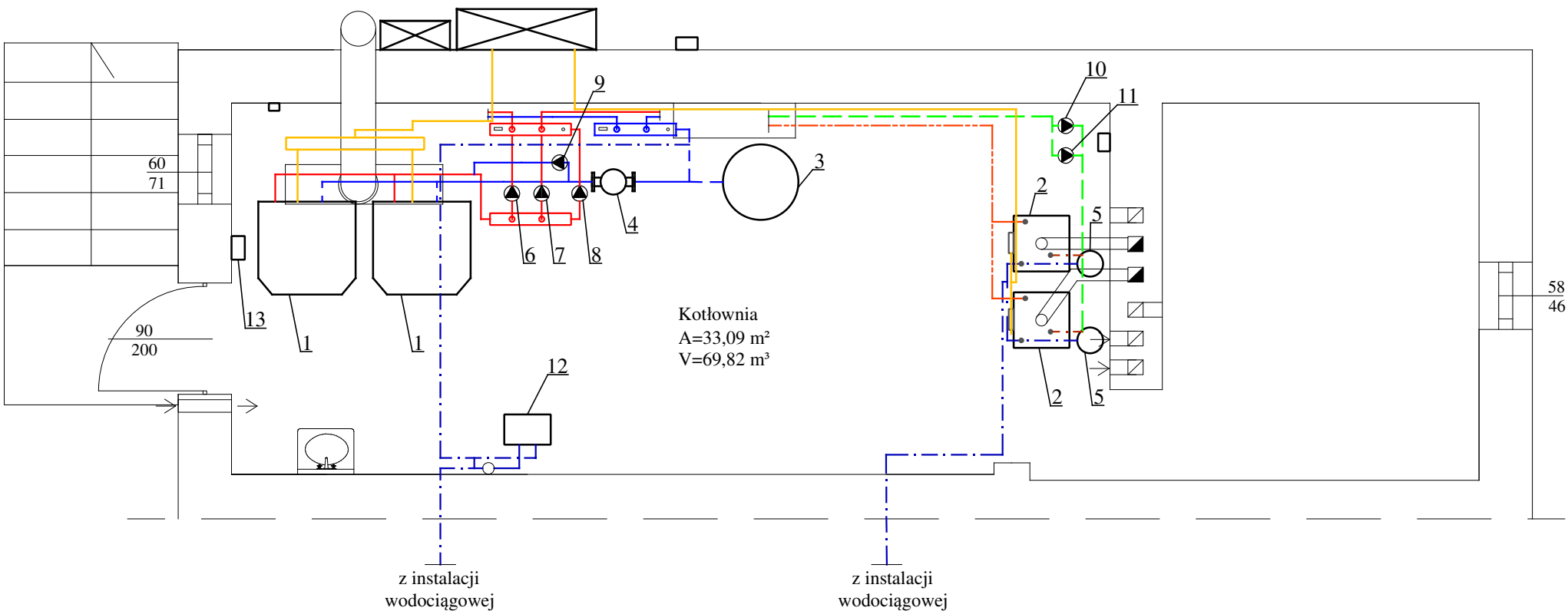


- OZNACZENIA:
- 1- Kocioł gazowy, typu Hydroterm Stieber Eltron B13 o mocy 90 kW - szt.2
 - 2- Pojemnościowy ogrzewacz c.w.u. typ GSX- prod. Hydro Therm - szt.2
 - 3- Naczynie przeponowe o pojemności V=280 dm³, prod. Reflex - szt.1
 - 4- Magnetoodmulacz typ OISm 200/50 prod. SPAW TEST - szt .1
 - 5- Naczynie przeponowe o pojemności V=18 dm³ typu D, prod. Reflex - szt.2
 - 6- Pompa obiegowa, typ TOP-S 50/4, prod. WILO - szt.1
 - 7- Pompa obiegowa, typ 50POt120A/B, prod. LFP- szt.1
 - 8,9- Pompa obiegowa, typ RS30/60, prod. WILO - szt. 2
 - 10- Pompa cyrkulacyjna nr 1, RS30/4, prod. WILO - szt.1
 - 11- Pompa cyrkulacyjna nr 2, typ 32PWr80C, prod. LFP- szt.1
 - 12- Stacja zmiękczenia wody kotłowej prod. Epuro - szt.1
 - 13- System bezpieczeństwa instalacji gazowej typu GX prod. Gazex - szt.1
 - 14- Komin zewnętrzny prod. MK Żary

- zasilanie instalacji
- powrót instalacji
- zimna woda z wodociągu
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja
- instalacja gazowa



Biuro Inżynierii Środowiska
Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory
Mirosław Smok
Koplin 80, 73-200 Choszczno

Stadium	Projekt budowlany	
Obiekt	Budowa technologii kotłowni gazowej pracującej na potrzeby c.o. i c.w.u. budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Adres	Drawno, ul. Leśników 2, dz. nr ewid. 22/10, obręb 6, 73-220 Drawno	
Inwestor	Drawnieński Park Narodowy, ul. Leśników 2,73-220 Drawno	08.2019 r
Branża	Instalacyjna	rys. nr 2
Temat	Rzut kotłowni- istniejąca technolologia kotłowni	1:50
Projektant	mgr inż. Mirosław Smok upr. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, Nr ewid. LBS/0065/PWOS/09	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wysocki upr. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, Nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13	Podpis