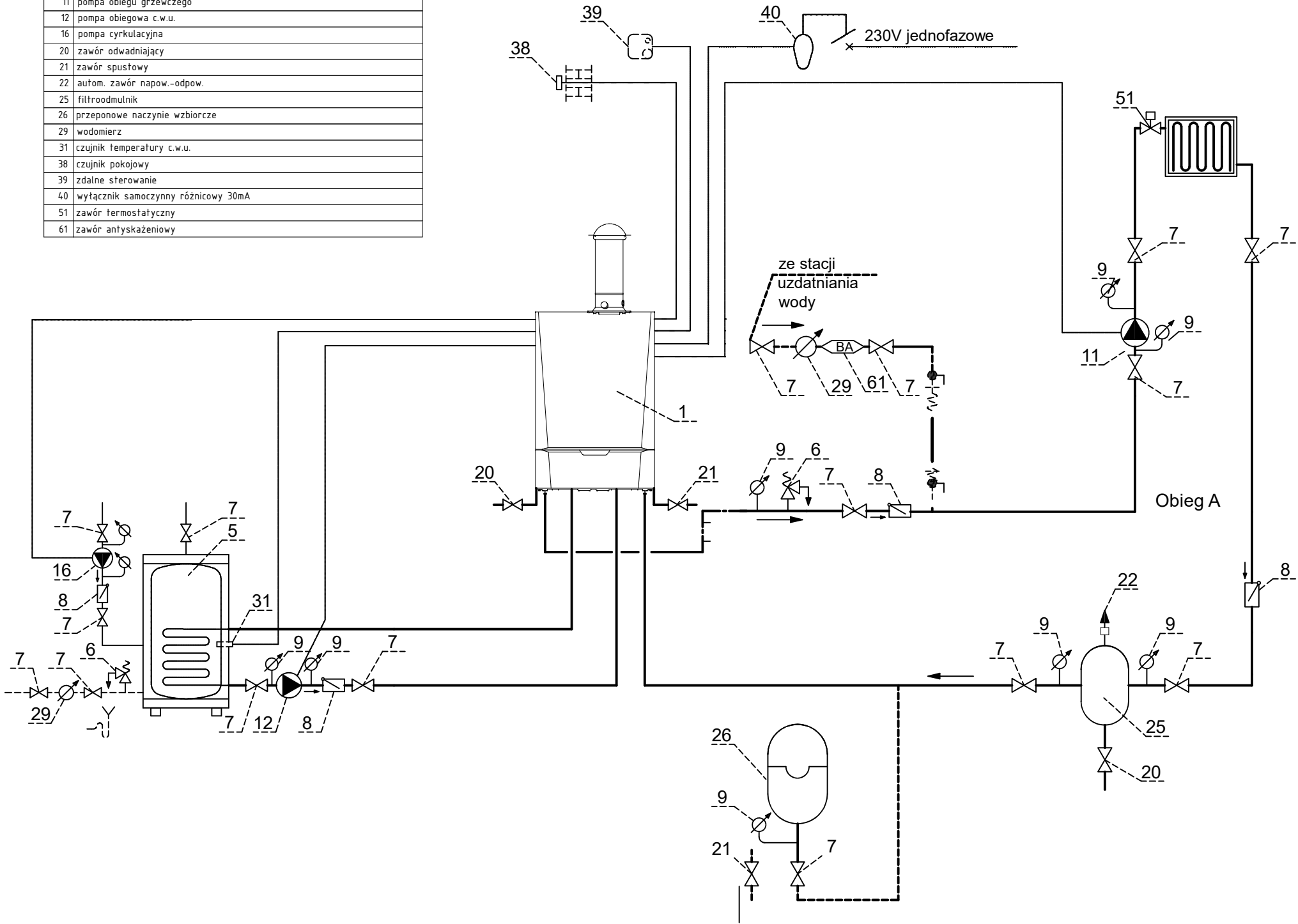


LEGENDA

1	kocioł gazowy kondensacyjny
5	podgrzewacz pojemnościowy c.w.u.
6	zawór bezpieczeństwa
7	zawór odcinający
8	zawór zwrotny
9	manometr
11	pompa obiegu grzewczego
12	pompa obiegowa c.w.u.
16	pompa cyrkulacyjna
20	zawór odwadniający
21	zawór spustowy
22	autom. zawór napow.-odpow.
25	filtrrodmulnik
26	przeponowe naczynie wzbiorcze
29	wodomierz
31	czujnik temperatury c.w.u.
38	czujnik pokojowy
39	zdalne sterowanie
40	wyłącznik samoczynny różnicowy 30mA
51	zawór termostatyczny
61	zawór antyskażeniowy



UWAGA!

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektanem.
4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną z użyciem rur ostonowych.
5. Należy zastosować kotły gazowe z zamkniętą komorą spalania.
6. Przewody stalowe po próbie szczelności powinny być zabezpieczone przed korozją.

UWAGA!

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK I JEJ FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCICIELYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116, 117, 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, (DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa



ul. M. Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

Biuro Inżynieryjno-Projektowe

INWESTYCJA: PROJEKT WYMIANY INSTALACJI CO, CWU I BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z KOTŁOWNIĄ DLA PRZEDSZKOLA W ROGALINKU PRZY UL. KOŚCIELNEJ W ROGALINKU.

INWESTOR: Gmina Mosina
Pl. 20 Października 1
62-050 Mosina

OBIEKT: Budynek przedszkola/użytkowy
Jedn. ew. Mosina; obręb Rogalinek, dz. nr 514/8; 514/9

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Welenc	
OPRACOWAŁ:		

TREŚĆ RYS.	Schemat hydrauliczny kotłowni
------------	-------------------------------

DATA	07.2017	NUMER TEMATU
BRANŻA	STADIUM	SKALA
IS	PBW	BS
	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
	IS09	00