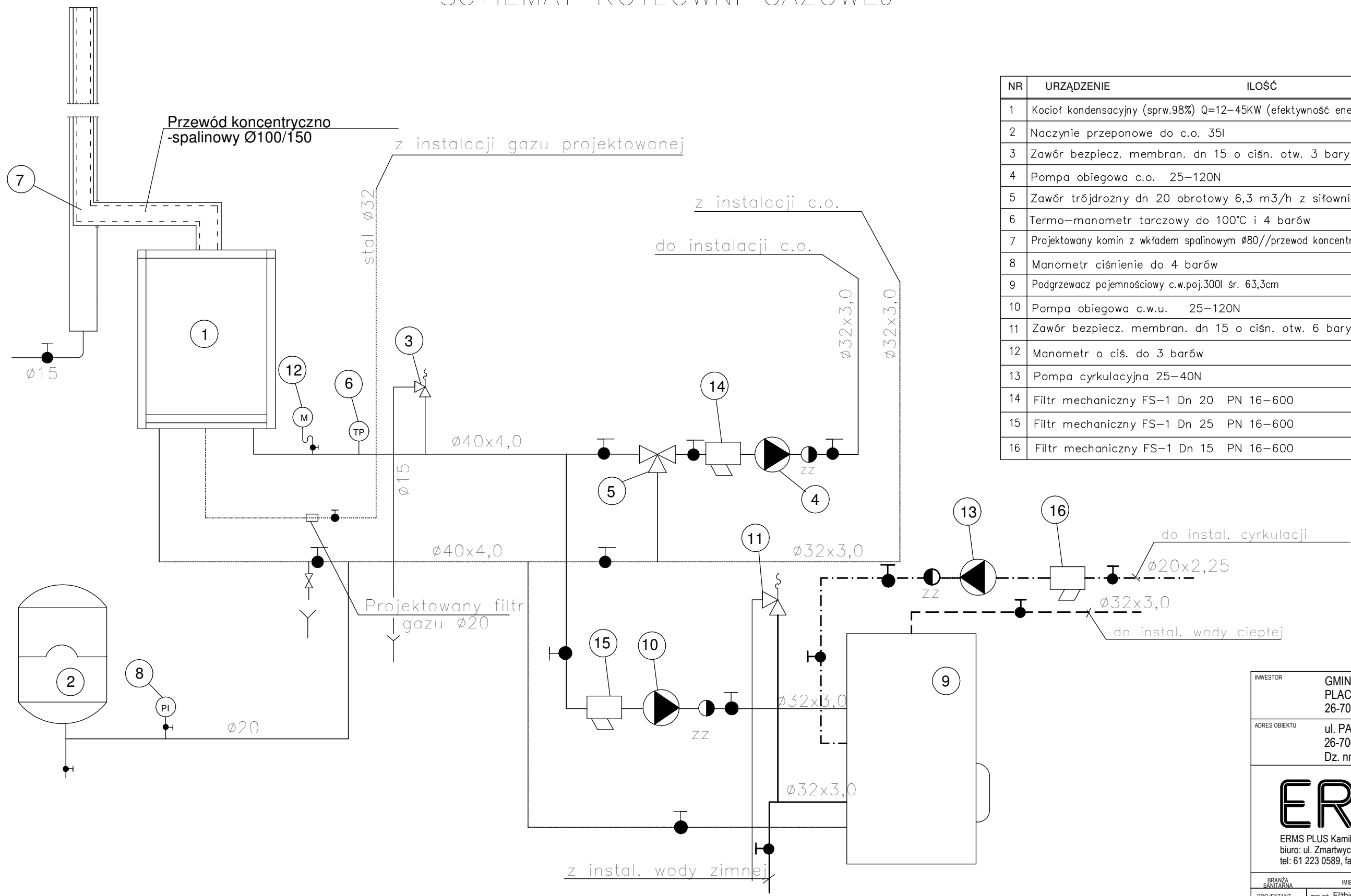


SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ



NR	URZĄDZENIE	ILOŚĆ
1	Kocioł kondensacyjny (sprw.98%) Q=12–45KW (efektywność energ.klasa A)	1
2	Naczynie przeponowe do c.o. 35l	1
3	Zawór bezpiecz. membran. dn 15 o ciśn. otw. 3 bary	1
4	Pompa obiegowa c.o. 25–120N	1
5	Zawór trójdrożny dn 20 obrotowy 6,3 m3/h z siłownikiem elektrycznym	1
6	Termo–manometr tarczowy do 100°C i 4 barów	1
7	Projektowany komin z wkładem spalinowym $\phi 80$ //przewod koncentryczno–spalinowy $\phi 80/125$	1
8	Manometr ciśnienie do 4 barów	1
9	Podgrzewacz pojemnościowy c.w.poj.300l śr. 63,3cm	1
10	Pompa obiegowa c.w.u. 25–120N	1
11	Zawór bezpiecz. membran. dn 15 o ciśn. otw. 6 bary	1
12	Manometr o ciś. do 3 barów	1
13	Pompa cyrkulacyjna 25–40N	1
14	Filtr mechaniczny FS–1 Dn 20 PN 16–600	1
15	Filtr mechaniczny FS–1 Dn 25 PN 16–600	1
16	Filtr mechaniczny FS–1 Dn 15 PN 16–600	1

INWESTOR		GMINA ZWOŁEN PLAC KOCHANOWSKIEGO 1 26-700 ZWOLEN	
ADRES OBIEKTU		ul. PARKOWA 26-700 ZWOLEN Dz. nr 5388/1	
<div>ERMS⁺ Kamila Karłowska</div> <div>ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302</div>			
BRANŻA SANITARNIA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta KLIMEK	GT-V-63/147/77	
OPRACOWANIE	mgr inż. Mariusz BODNAR	ZAP/0168/PWOS/14	
TEMAT OPRACOWANIA			SKALA
BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWEGO			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ	Schemat kotłowni gazowej		NR RYSUNKU
DATA	15 GRUDNIA 2020	NUMER	0 02 82
			IS-09