



WYKAZ PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ KOTŁOWNI GAZOWEJ

1. Kocioł gazowy kondensacyjny wiszący o mocy 70,0 kW
2. Czujnik temperatury zewnętrznej
3. Zintegrowany regulator pogodowy
4. Pompa obiegu grzewczego elektr.  $H=175,8$  kPa,  $Q=5,955$  m<sup>3</sup>/h
5. Zawór bezpieczeństwa dla kotła typ SYR 1915 o śr. 1/2" ciśn. 0,3MPa
6. Zawór trójdrogowy Ø40mm z silownikiem
7. Naczynie wzbiorcze systemu zamkniętego dla c.o. Reflex N 80
8. Czopuch systemowy Ø110/160mm "turbo"
9. Komin systemowy Ø110/160mm "turbo" o wys. 7,0m

Zawory odcinające, zwrotne, filtry, szybkozłączki o średniach zgodnych ze średnicami rur.

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ		SKALA	DATA:	RYS. NR:
		---	07.2017r.	
INWESTOR:	Powiat Makowski, ul. Rynek 1, 06-200 Maków Mazowiecki			SW-04
OBIEKT:	Budynek Praktycznej Nauki Zawodu Zespołu Szkół w Różanie			
ADRES:	dz. nr 154/1, obręb Różan, ul. Szkolna 4, m. Różan, gmina Różan			
PROJEKTANT:	tech. Leszek Poznański nr ew. uprawnień: 475/68 specjalność: instalacje sanitarne z ograniczeniem			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtakowski			