



UWAGA
W związku z wymianą jednostek kotłowych na nowe,
po ustawieniu nowych kotłów w kotłowni dostosować
podejścia wody grzewczej, gazu oraz spalin do nowych kotłów

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO		szt
1	Wymiana kotła istniejącego na nowy o mocy Qnom=120kW	1
2	Wymiana kotła istniejącego na nowy o mocy Qnom=261kW (wykonanie lewostronne)	1
3	Redukcja $\phi 150$ / $\phi 200$	1
4	Redukcja $\phi 250$ / $\phi 350$	1
5	Rura prosta $\phi 250$, l=1,0m	1
6	Zasobnik bivalentny do c.w.u. o poj. 800l	1
7	Kolektor słoneczny F=2,0m2	2
8	Grupa pompowa solarna	1 kpl
9	Grupa bezpieczeństwa	1 kpl

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 Płk, ul. OKRZEI 18

e-mail: studioflar@interia.pl

TYTUŁ:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			
INWESTOR:	MIASTO JELENIA GÓRA PL. RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA			
OBIEKT:	MIEJSKIE INTEGRACYJNE PRZEDSZKOLE NR 14 JUNAKÓW 2, 58-500 JELENIA GÓRA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud. 239/72/Pw				
OPRACOWAŁ: Igorasz MACIOWIAK inż. Marcin GÓRZNY				
Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY				
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	—	03.2016	Sanitarna	S-2