



Włączyć do istniejącej instalacji C.O. 2xDN65
Q=211,9 kW; 90 / 70

Proj. ogrzewanie pom. kotłowni 2xDN20
Q=5,0 kW; 90 / 70

Woda na potrzeby gospodarcze kotłowni DN20

Woda surowa, wymagane ciśnienie 3,5-5,5 bara

- LEGENDA:**
- Zasilanie C.O.
 - - - Powrót C.O.
 - Instalacja gazu
 - Woda wodociągowa surowa
 - - - Woda wodociągowa uzdatniona
 - - - Poptuczyny
 - Kondensat
 - - - Kondensat zneutralizowany

ZMIANY:			
INDEKS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWISKO

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9		Nr rys. S-3	Indeks —
Obiekt: Budowa kotłowni gazowej wraz z inst. gazową na potrzeby ogrzewania budynku Zespołu Szkół w miejscowości Zabór Adres: Zabór, ul Witosa 30, dz. nr 22/2, obręb Tarnawa		Skala: -	
Przedmiot: SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		Data: 11.2015	
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Ryszard Mirecki	51/91/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Bączyk		
Sprawdził:	mgr inż. Maria Golanowska - Leśna	7/92/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	