



- 1 - zawór odcinający DN65
- 2 - zawór odcinający DN40
- 3 - odpowietrznik automatyczny pionowy, z zaworem stopowym 1" GZ, ciś. max. 12bar, temp. max. 110°C
- 4 - Zawór zwrotny DN65
- 5 - Zawór zwrotny DN40
- 6 - Manometr
- 7 - Filtr DN65
- 8 - Filtr DN40
- 9 - Naczynie przeponowe ciśnieniowe Vn=200l, pmax=3bary, tmax=120°C, ciś. wstępne 1,0 bar + zabezpieczony zawór odcinający i opróżniający
- 10 - Zawór kulowy spustowy gwintowany z końcówką do węża DN15
- 11 - Pompa obiegowa instalacji grzewczej DN50/1-8 Q=8,45m³/h, H=1-8m, Pmax=10bar, Tmax=110st.C
- 12 - Pompa obiegowa instalacji grzewczej DN32/1-6 Q=1,89m³/h, H=1-6mH₂O, Pmax=16bar, Tmax=110st.C
- 13 - Termometr

		nazwa i adres jednostki projektowej ARCHILON BIURO PROJEKTOWE arch.Zbigniew Lonczak Piłtkowiec 38 39-308 Wawowice Górne tel. 606-911-549	rys. nr : S-5
nazwa rysunku INSTALACJA GRZEWcza – SCHEMAT ROZBUDOWY KOTŁOWNI			
nazwa obiektu i adres BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH - ZESPÓŁ SZKÓŁ CKR W POTOCZKU, NR.DZIAŁKI 284/3, GMINA POTOK WIELKI			skala —
inwestor ZESPÓŁ SZKÓŁ CKR W POTOCZKU, POTOCZEK 43, 23-313 POTOK WIELKI			data: LUTY 2019
rodzaj i stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
		nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Anna Szostak	PDK/0165/P00S/06	
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM . KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ.U.NR 24 . poz. 83, art.1p.2 z dnia 23,02,1994)			