



- 1 - zawór odcinający DN25
- 2 - zawór odcinający DN32
- 3 - zawór odcinający DN40
- 4 - odpowietrznik automatyczny pionowy, z zaworem stopowym 1" GZ, ciś. max. 12bar, temp. max. 110°C
- 5 - Zawór zwrotny DN25
- 6 - Zawór zwrotny DN32
- 7 - Manometr
- 8 - Filtr DN25
- 9 - Filtr DN32
- 10 - Pompa obiegowa instalacji grzewczej DN25/1-6 Q=0,93m³/h, H=1-6mH₂O, Pmax=16bar, Tmax=110st.C
- 11 - Pompa obiegowa instalacji grzewczej DN25/1-6 Q=1,68m³/h, H=1-6mH₂O, Pmax=16bar, Tmax=110st.C
- 12 - Termometr
- 13 - Zawór mieszający trójdrogowy DN20 Kv=2,5m³/h Δp=13,8kPa + siłownik sterujący zaworem
- 14 - Zawór mieszający trójdrogowy DN25 Kv=6,3m³/h Δp=7kPa + siłownik sterujący zaworem
- 15 - Zawór spustowy DN20

Rura preizolowana dwuprzewodowa (zasilanie/powrót)
50x4.6/50x4.6 (DN40/DN40), 43kW
Zasilanie nagrzewnic central wentylacyjnych

		nazwa i adres jednostki projektowej ARCHILON BIURO PROJEKTOWE arch.Zbigniew Lonczak Piłgkowiec 38 39-308 Wawowice Górne tel. 606-911-549	rys. nr : S-6
nazwa rysunku INSTALACJA GRZEWcza – SCHEMAT WĘZŁA ZASILAJĄCEGO			
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: MARZEC 2018
rodzaj i stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
projektant mgr inż. Anna Szostak		nr uprawnień PDK/0165/P00S/06	podpis
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)			