



Rury preizolowane (zasilanie/powrót)
2xØ75x6.8 (2xDN65): 174,7kW
Zasilanie instalacji grzewczej
budynku warsztatów szkolnych
oraz Budynku z II etapu inwestycji

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

- 1 - zawór odcinający DN25
- 2 - zawór odcinający DN32
- 3 - zawór odcinający DN40
- 4 - zawór odcinający DN50
- 5 - odpowietrznik automatyczny pionowy, z zaworem stopowym 1" GZ, ciś. max. 12bar, temp. max. 110°C
- 6 - Zawór zwrotny DN25
- 7 - Zawór zwrotny DN32
- 8 - Zawór zwrotny DN50
- 9 - Manometr
- 10 - Filtr DN25
- 11 - Filtr DN32
- 12 - Filtr DN50
- 13 - Pompa obiegowa instalacji grzewczej DN25/1-6 Q=0,93m3/h, H=1-6mH2O, Pmax=10bar, Tmax=110st.C
- 14 - Pompa obiegowa instalacji grzewczej DN25/1-6 Q=1,68m3/h, H=1-6mH2O, Pmax=10bar, Tmax=110st.C
- 15 - Pompa obiegowa instalacji grzewczej DN50/1-8 Q=7,43m3/h, H=1-8mH2O, Pmax=10bar, 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
- 16 - Rozdzielacz DN100 L=2,0m

		nazwa i adres jednostki projektowej ARCHILON BIURO PROJEKTOWE arch.Zbigniew Lonczak Piątkowiec 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	
inwestor		ZESPÓŁ SZKÓŁ CKR W POTOCZKU, POTOCZEK 43, 23-313 POTOK WIELKI	
rodzaj i stadium dokumentacji:		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
projektant		mgr inż. Anna Szostak	podpis
		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)			