



LEGENDA:
- Projektowana instalacja centralnego ogrzewania - rozprowadzająca z rur PP Stabi Al o połączeniach zgrzewanych

UWAGA:
Grzejniki żeliwne pochodzące z demontażu należy poddać czyszczeniu. Na gałązce zasilającej grzejnik należy zamontować zawór termostatyczny z głowicą. Nastawy wstępne wkładek zaworowych pozostawić fabryczne $T=20\text{st.C}$, różnica temperatur zasilanie - powrót 80/60st.C.
Instalację centralnego ogrzewania podtynkową i w posadzkach prowadzić w izolacji gr. 13 mm. Instalację c.o. natynkową - w szachtach inst. piony, prowadzić w izolacji gr.20mm - dla przewodów o średnicy wewnętrznej do 22mm, przewody o śr. 22 do 35 o gr.30mm, przewody o śr. wewnętrznej powyżej 35mm - grubość izolacji równa średnicy wewnętrznej rury.
Przebieg instalacji c.o. koordynować z przebiegiem instalacji wody zimnej, ciepłej, instalacji elektrycznej i konstrukcją budynku.

 <div>ARCHILON biuro projektowe</div>		<div>nazwa i adres jednostki projektowej</div> <div>ARCHILON BIURO PROJEKTOWE arch.Zbigniew Łonczak Piłtkowiec 38 39-308 Wawowice Górne tel. 606-911-549</div>	<div>rys. nr :</div> <div>S-3</div>
nazwa rysunku		INSTALACJA GRZEWcza – RZUT PARTER	
nazwa obiektu i adres		skala 1:100	
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		data: MARZEC 2018	
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)			