



LEGENDA

VHV 23/286/1,8 – GRZEJNIK KONWEKTOROWY,
22/60/0,8 – GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY, VC-PROF,
--- – PRZEWODY INSTALACJI C.O. PROWADZONE W PODŁOŻE
===== – PRZEWODY ROZDZIELCZE INSTALACJI C.O. PROWADZONE NA PODDASZU,
===== – PRZEWODY TRANZYTOWE Z ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI,
4co – PION INSTALACJI C.O.,
◊ – PROJEKTOWANA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU,

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIELONKI - PARCELA W GMINIE STARE BABICE				BRANŻA: SANITARNA	
KRAJOWOŚĆ: Gmina Stare Babice Stare Babice ul. Rynek 32				Skala: 1:100	
LOKALIZACJA: ul. Rekrutacyjna, Zielonki - Parcela gmina Stare Babice				Data: 30.04.2020	
Tytuł: RZUT PARTERU INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				Nr rys. CO-1	
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ DWORAK		Pr. upr. 30.04.2020		Data: 30.04.2020	
OPRACOWANIE: mgr inż. KINGA SOŁOMKO		-		-	
SPRACOWANIE: mgr inż. PAWEŁ CIEPLAK		MAZ/0504/POOS06		-	