



LEGENDA

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

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIELONKI - PARCELA W GMINIE STARE BABICE			
NAMIA OPRACOWANIA:	Gmina Stare Babice Stare Babice ul. Rynek 32	Branża: SANITARNA	
LOKALIZACJA:	ul. Rekreacyjna, Zielonki - Parcela gmina Stare Babice		
TRESC:	RZUT PIĘTRA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Skala:	1:100
PROJEKTANT:	mgi inż. TOMASZ DWORAK	Pr. upr.	pospib
OPRACOWANIE:	mgi inż. KINGA SOŁOMKO		
SPRACOWUJĄCY:	mgi inż. PAWEŁ CIEPLAK	MAZ/0504/POOS06	
			DATA: 30.04.2020
			Nr rys. CO-2