

ZT P
 1,5
 DN15


zawór termostatyczny z nastawą

Istniejący grzejnik

C22/90-60

podzaj / wielkość istniejącego grzejnika

Istniejący pion instalacji centralnego ogrzewania

	 Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa www.meon.net.pl neon@meon.net.pl tel./fax: +48 +34 3245161
Inwestor:	Gmina Gostyń, 09-500 Gostyń, ul. Rynek 2B
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Branża:	Sanitarna
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wycożowania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Poddziel w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Oszarnu funkcjonalnego Aglomeracji Poddziel skierowno do zintegrownego rozwoju subregionaln” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Poddziel w współfinansowaniu przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2012. Objekt: Budynki zespołu Szkoły Podstawowej I Gimnazjum w Sierakowie, Sieraków 1 , działka nr ewid. /653/, Objęt.: Sierakówek, Jedn. ewid.: 14040U_2
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertiak
Przeładował:	mgi inż. Jacek Płoszej
	SKA/SK/PZ/POWS/OŚ SLK/SLK/PCOS/OŚ specjalistyczny sanitarny sanitarno
V 2015	V 2015
Nr rysunku C/1	Skala 1:100