



LEGENDA

6

projektowany pion instalacji c.o.

—

projektowane zasilanie c.o.

—

projektowany powrót c.o.

średnica zewnętrzna rury stalowej ocynkowanej  
zewnętrznie np. Sanha-therm  
projektowany grzejnik  
FKO 2260/100  
stalowy płytowy doczołzasilany

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych			
mgr inż. Maciej Błasiak, 42-200 Częstochowa, ul. Pók 2a m.49			
tel. /34/ 322-63-52, 602 75 75 75			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 29 (STARA CZĘŚĆ) W CZĘSTOCHOWIE, ul. Św. Rocha 221		
LOKALIZACJA:	42-221 Częstochowa, ul. Św. Rocha 221 dz. Nr ewid. 853/12, obręb 428 Grabkowo		
INWESTOR:	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA 42-217 Częstochowa, ul. Śląsko 11/13		
TEMAT:	Wymiana instalacji centralnego ogrzewania w budynku (stara część) Szkoły Podstawowej Nr. 29		
RYSUNEK:	ROZWIĄZANIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O.		
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Błasiak		
Nr projektu:	upr. nr SLK/1454/PW05/06		
Data:	07.2025	Skala:	1:100/100
z dn. 17.03.2025 r.			
Nr rysunku: 5			