



Instalacja c.o. (mat. rura węgł. stal.) prowadzona po ścianie budynku lub brudzie ściennej

- Uwagi:
- Przewody nałynkowe zabezpieczyć termicznie izolacją poliuretanową w osłonie PVC zgodnie z Rozporządzeniem
 - Przejścia przez ściany wykonać w rurach osłonowych stalowych, a przejścia p.poż. w systemie HLL TI
 - W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne

Numer Zdalnie	Zadanie 1.4 - Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w Szkole Podstawowej nr 2 w Szubinie
TEMAT PROJEKTU	Opracowanie Dokumentacji Projektowej dla Zadania Modernizacja Wewnętrznej Instalacji Centralnego Ogrzewania w Budyńku Szkoły Podstawowej w miejscowości Szubin
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	miejscowość: Szubin ul. Tysiąclecia nr działka: 292/143, Obręb Ewidencyjny: Szubin Jednostka Ewidencyjna: Szubin Miasto
INWESTOR	Gmina Szubin ul. Kępińska 12 89-200 Szubin
JEDNOSTKA PROJEKTYJNA	GU Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki 62-600 KOŁO tel. 603 231616 e-mail: jacekglowacki@onet.pl
BRAUZA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WKP/0336/P/WCS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne
OPRACOWNIK	inż. Jacek Glowacki w specjalności sieci i instal. sanitarne
SKALA	1:100
DATA	31 Maj 2023
	NR RYSUNKU S-04