


1. Instalacja c.o. (rura wagi stal.) prowadzona po ścianie budynku lub bruzdzie ściąganej
2. Przewody nienykrowe zabezpieczyć termicznie izolacją poliuretanową w osłonie PVC zgodnie z Rozporządzeniem
3. Przejścia przez ściany wykonane w murach osłonowych stalowych, a przejścia p.poz. systemie HLTI

Numer Zadania	Zadanie 1.4 - Modernizacja instalacji ogrzewania w Szkole Podstawowej nr 2 w Szubinie
Temat Problemu	Opracowanie Dokumentacji Projektowej dla Zadania Modernizacji Wewnętrznej Instalacji Centralnego Ogrzewania w Budynku Szkoły Podstawowej nr Miejscowości Szubin
Adres Biurochłanęgo	miejscowości: Szubin ul. Tysiąclecia nr działka: 292/13, Obręb Ewidencyjny: Szubin Jednostka Ewidencyjna: Szubin Miasto
INWESTOR	 Gmina Szubin ul. Kościuska 12 89-200 Szubin
JEDYNA PROJEKTANT	Gł. Pracownia Projektowa „Jacek Glowacki” 62-600 Kąkol ul. Halcorska 11 tel. 603 231618 e-mail: jacek@glowacki.pl
BRANŻA	SANITARIA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Działczyński nr uprawnień WPS-0000000000 w dziedzinie arch. i inż. sanitarnie
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Glowacki w uprawnień arch. i inż. sanitarnie
TYTUŁ PRACOWNI	Rozwinięcie Instalacji Centralnego Ogrzewania
SKALA	1:100
DATA	31 Maj 2023
	NR PRACOWNI
	S-07