



BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ

Legenda:

Grzejnik zaworowy, z podwójnym ożebrowaniem, długość 2,0m, wysokość 500mm

Grzejnik łazienkowy, wysokość 820mm, szerokość 440mm

Numer pomieszczenia
Obliczeniowa temp. w okresie zimowym
Straty ciepła w okresie zimowym

Instalacja zasilania i powrotu centralnego ogrzewania z rur stalowych ocynk. zewnętrznie

Istniejący piec węglowy do likwidacji

Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania

Uwaga:
1. Sposób prowadzenia przewodów oraz średnice podejść do grzejników pokazano na rozwinięciu instalacji centralnego ogrzewania. Miejsca wymagające zmiany lokalizacji podejść do grzejników zidentyfikować na budowie.
2. Należy zapewnić odpowiednią kompensację wydłużeń rurociągów zgodnie z katalogami producenta.
3. Instalacje centralnego ogrzewania zaprojektowano dla źródła ciepła w postaci kotła gazowego i o parametrach grzewczych 75/50°C.

INWESTOR		
KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz robotami towarzyszącymi - Katowice, ul. św. Jana 9		
PROJEKTANT		
MGR INŻ. WOJCIECH RYŁOWSKI NR UPR.SLK/5450/PWOS/14 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY INŻ. BUDOWNICTWA NR SLK/IS/8747/14		
SPRAWDZAJĄCY		
INŻ. STANISŁAW BODUSZEK NR UPR. 586/93 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY INŻ. BUDOWNICTWA NR SLK/IS/5142/07		
OPRACOWANIE		
mgr inż. Wojciech Ryłowski		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
Proj. instalacji centralnego ogrzewania - rzut suterenu		Proj. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
01.2021	01.S.01	1 : 50