



LEGENDA:

- instalacja c.o. (z+p)
- grzejnik zaworowy
- grzejnik łazienkowy
- 1.5 +20 °C  
Φwym: 550 W
- temperatura obl. - zima  
zapotrzebowanie na ciepło

UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- Instalacja powinna zostać wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną z zastosowaniem obowiązujących norm i przepisów.
- W najwyższych punktach instalacji należy zamontować zawory odpowietrzające.
- Średnice instalacji przyjmować zgodnie ze schematem.

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

k  
art

ARCHITEKT  
PIOTR LUDWIG  
UL. DASZYŃSKIEGO 193  
44-100 GLIWICE  
kart.pracownia@gmail.com  
663 776 456

inwestor	MIEJSKIE PRZESIEBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o. o. ul. 1-Maja 218 41-710 Ruda Śląska	projektant	nr uprawnień/specjalność:			podpis	
		mgr inż. Łukasz Stachon	SLK/4318/PWOS/12 w specj. sanit.				
		opracował				podpis	
temat projektu, adres inwestycji	WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC, DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, DOCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY ULICY JANA FURGOLA 9 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ dz. nr 1134/177 obręb 0003 NOWY BYTOM	branża	skala	faza	data	tom	
		SANITARNA	1: 75	P.TECH.	10.2023		
		rysunek	RZUT PARTERU - WEW. INSTALACJA C.O.				nr rysunku
							S2