



UWAGI:

- Zasilanie nowoprojektowanego grzejnika z istniejącej instalacji grzewczej w budynku.
- Grzejnik zaworowy wyposażać w ręczny zawór odpowietrzający.
- Równoważenie hydrauliczne instalacji realizować na zaworach z nastawami wstępnymi przy grzejnikach.
- Wszelkie przejścia rur instalacyjnych przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych (rurach osłonowych).
- Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydłużeń przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami architektury, konstrukcji i instalacji. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Wszystkie wymiary i poziom sprawdzić na budowie, w razie rozbieżności wprowadzić odpowiednie korekty.

01 +20 °C Φwym: 341 W	temperatura w pomieszczeniu zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
—	przewód zasilania c.o. - rura stalowa czarna ze szwem łączona przez spawanie lub łączenia gwintowane
- - -	przewód powrotu c.o. - rura stalowa czarna ze szwem łączona przez spawanie lub łączenia gwintowane
- - -	istniejąca instalacja grzewcza stalowa w budynku - bez zmian
■	istniejący grzejnik przeznaczony do likwidacji

AFORMA STUDIO

Pracownia Projektowa

Aforma Studio Pracownia Projektowa Sp. z o. o.

59-700 Bolesławiec ul. Ceramiczna 50;
tel. 505 865 404
jozef.szybinski@gmail.com, www.aformastudio.pl

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT	Wykonanie dodatkowego wejścia do stołówek w Szkole Podstawowej nr 11 w Jeleniej Górze			
LOKALIZACJA	działka 6/97; obręb 0060; AM-17 58-506 Jelenia Góra ul. Moniuszki 9 jednostka ewidencyjna 026101_1 M. Jelenia Góra			
INWESTOR	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra			
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parteru - instalacja grzewcza - projekt zmian			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	
INSTALACJE SANITARNE				
Projektant	mgr inż. Rodryk Świerczok	595/01/DUW		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Tomków	130/DOS/10		
Skala	Data	Faza	Branża	Nr rys.
1:50	01.03.2023r.	PB-PT	sanitarna	IS-1