



+12 °C

Φwym: 390 W

2 - numer pom.

+12 °C - temp. obliczeniowa pom.

Φwym: 390 W - obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami wiedzy budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

Instalację c.o. grzejnikowego należy wykonać zgodnie z projektem, suma mocy grzewczej promienników musi być co najmniej równa zapotrzebowaniu na ciepło danego pomieszczenia. Promienniki powinny być zamontowane w miejscach zapewniających im odpowiednie właściwie działanie. Nie wolno przykrywać promienników wyposażeniem lokalu mieszkalnego.

**PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO**  
przy ul. Piastowskiej 40/12, 41-700 w Rudzie Śląskiej  
dz. nr: **159, obręb 0001 RUDA**  
identyf. dz.: **247201\_1.0001.AR\_11.159**

**P**

**PPION**

www.pppion.pl

NIP 727-186-21-48

REGON 471595178

andrzejkuszniak@pppion.pl

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

95-006 Bukowiec  
ul. Poziomkowa 10  
tel. (042) 209 32 86  
fax. (042) 209 32 87

PROJEKTANT	Nr upr.	Data	Podpis
MGR INŻ. MIROSŁAW TOMALA	122/97/WŁ	04/09/2023	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
INŻ. KAMIL RACHWAŁ		04/09/2023	
Faza projektu PROJEKT TECHNICZNY			
Branża SANITARNA		Skala 1:50	
Tytuł rysunku INSTALACJA C.O.		Numer rysunku 3	