

Piętro +1

Parter

Piwnica -1

OBJAŚNIENIA:

- istniejąca instalacja c.o. - zasilanie/powrót  
----- projektowana instalacja c.o. - zasilanie  
----- projektowana instalacja c.o. - powrót
- PG1 pion centralnego ogrzewania
- 0.01  
20 °C numer kondygnacji . nr pomieszczenia  
projektowana temperatura
- 22/600  
[520 mm]  
Φwym=783 W grzejnik kompaktowy (bocnozasilany)  
typ \_wysokość  
[długość]  
wymagana wydajność
- 33K/900  
Zaw. 1800 mm  
Φ=2284 W grzejnik zaworowy (dolnozasilany)  
typ \_wysokość  
[długość]  
wymagana wydajność
- 612 [mm]  
780 [mm]  
Φ=190 W grzejnik łazienkowy (drabinkowy)  
szerokość  
[wysokość]  
wymagana wydajność
- NG1  
Φ=1400 W  
Δp=6,00 kPa nagrzewnica wodna  
wymagana wydajność  
spadek ciśnienia
- grzejnik istniejący  
22/600  
[2300 mm]  
Φwym=1331 W istniejący grzejnik  
typ \_wysokość  
[długość]  
wymagana wydajność

- ↑  
↓ odpowietrznik automatyczny  
z zaworem odcinającym
- Zaw. 3,00  
DN15-SLF  
Zaw. 3,00  
DN50 zawór spustowy  
zawór regulacyjny, typ  
nastawa  
średnica  
zawór odcinający prosty  
średnica
- Zaw. 3,00  
DN15 zawór termostatyczny  
z nastawą wstępną  
nastawa wstępna  
średnica  
zawór powrotny  
średnica

**PROJECT FOR YOU SP. Z O.O.**  
ul. Niepodległości 2, 51-572 Kraków  
NIP 675-175-00-22  
tel. (+48) 608 93 18 63

**TEMAT:**  
PRACOWNICZYM NIEZKŁADNIEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ  
Z WSKAZANIEM DZIAŁAN REMONTOWO-NAPRAWCZYCH W INSTALACJI KOTŁOWNI GAZOWEJ  
POMIĘDZY KOTŁOWNIĄ I KOTŁOWNIĄ W KOTŁOWNI W ZESPÓLE SZKÓŁ  
W OŚRODKU WIEJSKIM W MIEJSCOWOŚCI MAŁGÓRZA

**ADRES INWESTYCJI:**  
ul. ALBA TRÓJA 17 W MIEJSCOWOŚCI MAŁGÓRZA  
W OŚRODKU WIEJSKIM W MIEJSCOWOŚCI MAŁGÓRZA

**INWESTOR:**  
GMINA BOCHNIA  
ul. KOZIMIERZA WIELKIEGO 26  
32-700 BOCHNIA

FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		SANTARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania		CO-4.4	
DATA		11.2022	
SKALA		NR UPR.	
PROJEKTANT:		PODPIS	
MGR INŻ. BEATA KOŃCZAL		MAP0224P0508	
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS	
MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA		MAP0461P0519	
OPRACOWANIE:		-	
MGR INŻ. AGNIESZKA IDZIKOWSKA		-	