

Pietro 2

————— projektowane zasilanie c.o (główne przewody od źródła)
 - - - - - projektowany powrót c.o (główne przewody od źródła)
 ————— projektowane zasilanie c.o (w lokalach)
 - - - - - projektowany powrót c.o (w lokalach)
 ————— instalacja wodociągowa c.w.u

P1- pompa obiegowa kotła
P2- pompa obiegowa instalacji c.o.

kg- kurek gazowy

fg- filtr gazowy

kś- kratka ściekowa

1- zasilanie z.w.u.

2- wyjście c.w.u.

3- wyjście z.w.u.

4. powrót c.o.

5. zasilanie c.o.

6. powrót do instalacji grzewczej
7. zasilanie stacji z instalacji grzewczej

7. Zasilanie stacji z
Ogrzewanie 12 kW

Moc c.w.u. 33 kW

wydatek c.w.u. 12 dm³/min

maks. ciśnienie pracy 6 bar

wymiary (600x470x145 mm wys/szer/gł)

1. Całość robót wykonać zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami
2. Instalacje należy zaizolować termicznie np. pianką polietylenową
3. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych szczelivem elastycznym
4. Należy wykonać naturalną kompensację przewodów lub kompensację typu U
5. Projektowaną instalację grzewczą przewiduje się z istniejącej instalacji wodociągowej
6. Przewody instalacji kotłowej z rur stalowych wg PN-79/H 74244, wewnętrzny budynek z rur stalowych bez szwu wg PN-EN-10208-1
7. Instalacja c.o. wewnętrzna (od wymiennika ciepła logotermi) wykonana z PP-R z zastosowaniem grzejników płytowych

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGÓŚĆ						
OBIEKT/INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANCE PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 10A					
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 1055/2, UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10A, TRZCIANKA					
INWESTOR	GMINA MIASTA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7, 64-980 TRZCIANKA					
BRANŻA	SANITARNA			PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ryszard Okoński			IMIĘ I NAZWISKO SPRACOWYJĄCEGO		mgr inż. Rafał Pasela
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	GPKG-I-7342-71/96			NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		KUP/0168/P005/04
NAZWA RYSUNKU	Rzut I i II piętra- instalacja c.o., wraz z instalacją c.w.u.	DATA:	04.08.2022	SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU:
ZASTĘRZA JE SZCZELNIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NI MOŻE BYĆ PRZERYSUJANO, UZUPEŁNIANO LUB OSTATOPIONY KOMUNIKOWIEZ BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPACOWANO W PROGRAMIE ZWICAD 2020						S.02