



Logoterma (mieszkaniowa stacja do przygotowania c.w.u.
i regulacji c.o. opiatowanie zużytego ciepła)

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

8. filtr siatkowy

9. licznik ciepła

10. wodomierz

11. izolowane przewody ze stali nierdzewnej

12. lutowany wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej

13. kryza wydatki c.w.u.

14. trójdrogowy zawór z uszczelniaczem

15. odpowietrzenie obiegu wody grzewczej

16. zawór strefowy do regulacji mieszkaniowej c.o.

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)

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIĘREK, UL. MIECZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANIE PRZY UL. SIKORSKIEGO 40				
ADRES INWESTYCJI	OSIEDLE NR 2056/2, UL. SIKORSKIEGO 40, TRZCIANIE				
INWESTOR	GMINA MIASTA TRZCIANIE, UL. SIKORSKIEGO 7, 64-900 TRZCIANIE				
BRANŻA	SANITARNIA		PROJEKT BUDOWLANY wraz z projektem wykonawczym		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ryszard Okoński		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Rafał Pasela	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH	GPKG-I-7342-71/96		NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH	KUP/0168/POOS/04	
NAZWA RYSUNKU	Schemat Logotermy	DATA:	01.07.2021	SKALA:	B/S
				NUMER RYSUNKU:	S.04
ZASTĘPICA SE WOSTAKE PRANA, WYMANAŁEŻ ZUSZAWY O PRANIE AUTORSKA. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY LUB OŚPIKOWY KONKURWIEK BEZ PISANIEJ ZGODY JEDYNSTW AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPACZANO W PROGRANIE ZWICHO 2020					