



Logoterm (mieszkaniowa stacja do przygotowania c.w.u. i regulacji c.o. opmiatowanie 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-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
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	SANITARNIA	PROJEKT TECHNICZNY			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ryszard Okoński	IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Rafał Pasela	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	GPKG-I-7342-71/96	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		KUP/0168/POOS/04	
NAZWA RYSUNKU	Schemat logotermi	DATA:	04.08.2022	SKALA:	1:100
				NUMER RYSUNKU:	S.03
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁAPIANY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					