



Uwaga!

1. Nie dopuszcza się montażu nad przepływomierzami żadnej armatury i urządzeń.
2. Kolorem czerwonym zaznaczono istniejące elementy do pozostawienia lub demontażu i ponownej zabudowy.
3. Kolorem niebieskim zaznaczono nowe elementy do zabudowania.

Płock, dn. 30.11.2023
 Projekt techniczny ROZBUDOWA WĘZŁA Ciepłego
 Został uzgodniony w Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. pod kątem zgodności z warunkami technicznymi.
 Za rozwiązania techniczne i dobór urządzeń odpowiedzialność ponosi projektant.
 Uzgodnienie ważne do dn. 28.11.2025

Fortum Network Płock Sp. z o.o.
 Pełnomocnik Spółki
Piotr Witkowski

Przedłużam ważność
 uzgodnienia do dn. 10.03.2028r.

do wymiennika
 centralnego ogrzewania

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Kamil Dobosz
 Specjalista ds. Inwestycji

OBIĘKT Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – III Liceum Ogólnokształcące w Płocku ul. Łukasiewicza 11, dz. nr 369/2				
INWESTOR Gmina Miasto Płock Płock, Stary Rynek 1			BRANŻA sanitarna	
NAZWA RYSUNKU Schemat technologiczny węzła ciepłownego			SKALA	
	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
ASYSTENCI				11.2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Sęczkowski	MAZ/0038/PWOS/04		NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Paszkiewicz	MAZ/0470/POOS/10	<i>Paula</i>	2