



LEGENDA:

—	rurociągi zasilające zaizolowane Tz=80 st.C
—	rurociągi powrotne zaizolowane Tz=60 st.C

nazwa inwestycji

PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEJ TERMOMODERNIZACJI

rodzaj dokumentacji

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY WYMIANY INSTALACJI C.O.

inwestor

Urząd Gminy Murów
ul. Dworcowa 2, 46-030 Murów

adres inwestycji

46-030 Murów, ul. Dworcowa 2

jednostka projektowa

Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o.
Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa



projektant

mgr inż. Piotr Tokarczyk nr upr. DOŚ/0091/PBS/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń

sprawdzający

mgr inż. Rodnyk Świerczok nr upr. 595/01/DUW w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń

tytuł rysunku

Rzut instalacji centralnego ogrzewania - piętro

rewizja

rev_00

skala

1:100

data

11.2023

nr rys.

IS-02