



LEGENDA:
Tabela pomieszczeniowa

Oznaczenie pomieszczenia	1.02 +20 °C Φwym: 1117 W	Temp. w pomieszczeniu - zima Obciążenie cieplne pomieszczenia
--------------------------	-----------------------------	--

	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) - zasilanie - /przewodzenie w posadzce/brzdach ściennych/
	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) - powrót - /przewodzenie w posadzce/brzdach ściennych/

	Istniejący Grzejnik konwekcyjny C.O.
	Projektowany Grzejnik konwekcyjny C.O.

6,50 Nastawa grzejnika

Typ / wysokość grzejnika FTV3306 1400 mm Długość grzejnika

UWAGI:
1) Przewody należy rozprzewadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
2) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
3) Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2021
4) Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.

CZG BRZOSTÓW 9
63-233 JARACZEWO
INSTALACJE NIP 617-222-52-25
mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI REGON 524054622

INWESTOR	Gmina Koszęcin, ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin
OBIEKT	Wymiana Źródła ciepła w Domu Spotkań Wiejskich w Rusinowicach
ADRES BUDOWY	Rusinowice, ul. Lubliniecka 1A, j. ewidencyjna 240706, 2 Koszęcin, obręb 0004 Rusinowice
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - Instalacja centralnego ogrzewania
PROJEKT REMONTU	DATA WYKONANIA 10.2024 SYGNATURA IS 24.040 SKALA RYSUNKU 1:100 NR RYSUNKU ICO-02
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr.nr.WKP/0250/P005/05
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI