



ul. MORSKA

OZNACZENIA

- projektowana instalacja c.o. - zasilanie
- - - projektowana instalacja c.o. - powrót

Uwaga

1. rury zaprojektowano z rur ze stali węglowej cienkościenniej, produkowanej wg normy PN-EN 10305-3:2011 w gatunku E195 nr 1.0034 - rury ocynkowane zewnątrznie (ocynk galwaniczny lub ogniowy). Do łączenia rur stosować zaprasowywane złączki wykonane w ze stali węglowej E195 nr 1.0034, ocynkowane (zewnątrznie) w zakresie średnic od 15 do 108 mm. Standardowo wyposażone w uszczelkę O-ring z EPDM w kolorze czarnym. Rury prowadzone pomieszczeniach przy posadzce.

2. grzejniki dobrane do parametrów 55/45/20 °C

BiP Jacek Bejgrowicz ul. Krzyżanowskiego 30/7 75-328 Koszalin		
PROJEKT: PROJEKT TECHNICZNY	ADRES: Koszalin, ul. Morska 23 lokal nr 5 identyfikator działki 326101_1.0010.33	Skala 1:75
OBIEKT: Budynek mieszkalny	INWESTOR: Gmina Miasto Koszalin - Zarząd Budynków Mieszkalnych ul. Polczyńska 24, 75-815 Koszalin	Data 18.02 2025
TEMAT: Instalacja c.o. - rzutu lokalu nr 5		Nr rys. 3
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad Filus upr. bud. ZAP/0053/PWBS/17 <small>Upewnienie budowane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektrycznej, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Bejgrowicz upr. bud. U.73427/11/97 <small>Upewnienie budowane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektrycznej, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.</small>	