



InstalEko Projektowanie, Kierowanie, Nadzór
mgr inż. Agnieszka Przezwicka - Litwin

ul. Morska 4B lok.8
75-218 Koszalin

tel. kom. 504 038 588
biuro.instaleko@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

kategoria obiektu: XIII

Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres budowy:	Ul. Okrzei 1 dz. nr 100, obręb 0005, 78-230 Karlino
Zadanie:	Projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazowej
Branża:	Sanitarna technologiczna
Inwestor:	Gmina Karlino Ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino

Wkaz kompletu opracowań projektu budowlanego:

Teczka nr 1: Branża sanitarna: instalacja gazowa

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 Up. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Litwin	ZAP/0154/POOS/07 Up. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Koszalin, luty 2020r

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 r. nr 156, poz. 1118 ze zmianami) oświadczamy, że projekt budowlany:

Projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazowej do lokali mieszkalnych z podłączeniem kotłów i kuchenek gazowych w mieszkaniach na Ul. Okrzei 1 dz. nr 100, obręb 0005, 78-230 Karlino

został sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 Up. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Litwin	ZAP/0154/POOS/07 Up. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

