

PROJEKT INSTALACJI C.O
RZUT PRZYZIEMIA
1 : 50

Zapotrzebowanie na ciepło oszacowano korzystając z poniższego wzoru

$$Q[kW]=A[m^2] \times q$$

$q = 0.05$ wg obecnej normy

$q=0.06$ dla dobrej izolacji ścian zewnętrznych

$q=0.08$ dla średniej izolacji ścian zewnętrznych

$q=0.16$ dla starego budownictwa

Uwaga!

-podane obliczenia są wartościami przybliżonymi

**UWAGA: OPRACOWANIE JEST
PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE
UJMUJE ROZWIĄZAŃ
SZCZEGÓŁOWYCH, WŁAŚCIWYCH DLA
PROJEKTU WYKONAWCZEGO -
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST
DO WERYFIKACJI PRZEDSTAWIONYCH
WYMIARÓW I DANYCH PRZED I W
TRAKCIE TRWANIA BUDOWY**

<p align="center">ARCHI-BUD</p> <p align="center">PROJEKTOWANIE I NADZÓR</p> <p align="center">BUDOWLANY</p> <p align="center">MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI</p> <p align="center">13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9</p> <p align="center">NIP 744 175 51 16</p>		BRANŻA: BUDOWLANA	INSTALACJE -NR RYS.4
		<p>PROJEKTOWAŁ: Łukasz Kamiński</p> <p align="center"><i>WAM/0042/ZOOS/18</i></p> <p align="center"><i>Do projektowania w ograniczonym zakresie w zakresie</i></p> <p align="center"><i>sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,</i></p> <p align="center"><i>wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i</i></p> <p align="center"><i>kanalizacyjnych</i></p>	
<p>OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Krzywka</p>		<p>ASYSTENT PROJEKTANTA:</p> <p align="center">inz. Szymon Gula</p>	
<p>LOKALIZACJA:</p> <p align="center">Krzywka, działka geod. nr 18/8, obręb Krzywka, gm Kisielice, Id działki :280704_5.0009.18/8</p>		<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p align="center">PROJEKT INSTALACJI C.O</p> <p align="center">RZUT PRZYZIEMIA</p> <p align="center">1 : 50</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p align="center">Gmina Kisielice, ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kisielice</p>			
<p>DATA:</p> <p align="center">02.2022</p>	<p>SKALA:</p> <p align="center">1 : 50</p>		

