



LEGENDA:

- przewód zasilający c.o.
- przewód powrotny c.o.
- 0.3 +20 °C
Φwym: 671 W nr pomieszczenia temp. pomieszczenia
projektowane zapotrzebowanie na ciepło
- projektowany grzejnik płytowy
- CV11-600 600 mm typ i wielkość grzejnika
- ||| NO - nawiewnik okienny montowany
min. 2,0m nad poziomem posadzki
- └┐ KT - krtaka transferowa
w dolnej części drzwi

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZIERSKI

e-mail: attyka@poczta.fm

attykabiuro@poczta.fm

www.attyka-architekci.com.pl

www.passive-house.com.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 806

nazwa inwestycji

**Przebudowa - rozbudowa - adaptacja
budynku na potrzeby żłobka**

adres inwestycji

Niegowa działka nr ewid. 419
jednostka ewidencyjna 240803_2 - Niegowa, obręb 0013 - Niegowa

inwestor

**Gmina Niegowa
ul. Sobieskiego nr 1, 42-320 Niegowa**

faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Agata Crawford mgr inż. inżynierii środowiska	sanitarna	SLK/0945/ PWOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	branża	upr. nr.	podpis
Wojciech Nowak mgr inż. inżynierii środowiska	sanitarna	SLK/3774/ PWOS/11	
tytuł rysunku	skala		
WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI - RZUT PIWNIC	1:100		
branża	nr rysunku		
SANITARNA	S11		
data opracowania	MAJ 2019		