

LEGENDA:

przewód zasilający c.o.  
przewód powrotny c.o.

nr pomieszczenia temp. pomieszczenia  
projektowane zapotrzebowanie na ciepło

projektowany grzejnik płytowy

CV11-600 600 mm typ i wielkość grzejnika

NO - nawiewnik okenny montowany  
min. 2,0m nad poziomem posadzki

KT - kratka transferowa  
w dolnej części drzwi

WYKAZ POMIESZCZEŃ

0.1	WIATROCAP
0.2	WÓZKOWNIA
0.3	SZATNIA
0.4	SZATNIA PERSONELU
0.5	WC PERSONELU
0.6	KOMUNIKACJA
0.7	KOMUNIKACJA
0.8	PRZEDPOKÓJ
0.9	POM. PRZYGOTOWANIA
0.10	MŁEKA
0.11	WYDAWALNIA
0.12	WC DOSTĘPNE
0.13	Z ZEWNĄTRZ
0.14	WIATROCAP, KOMORA DOSTAW
0.15	POKÓJ NIEMOWIĄT (6 DZIECI)
0.16	SALA ZABAW
0.17	WC DZIECI
0.18	POM. PORZĄDKOWE BRUDOWNIK, MYCIE I DEZYNFEKCJA NOCNIKÓW
0.18	SALA WYPOCZYNKU (6 DZIECI)

Wentylator wywiewny osłony kształtkowy o wydajności min. 50m³/h; uruch. włącznikiem światła z opóźnieniem czasowym; np SILENT 100 firmy Venture Industries

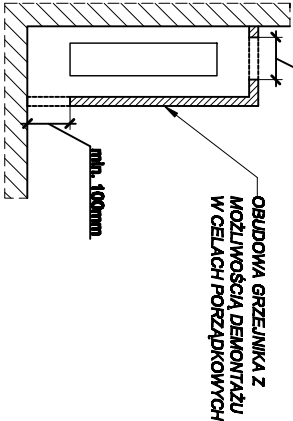
Nasada koniowa wspomagająca wentylację grawitacyjną Ø150 np.: Tulipan 150 firmy DARCO

Wentylator wywiewny osłony kształtkowy o wydajności min. 50m³/h; uruch. włącznikiem światła z opóźnieniem czasowym; np SILENT 100 firmy Venture Industries

zasilanie grzejnika zlokalizowanego w piwnicy

Wentylator wywiewny osłony kształtkowy o wydajności min. 50m³/h; uruch. włącznikiem światła z opóźnieniem czasowym; np SILENT 100 firmy Venture Industries

SCHEMAT OBUDOWY GRZEJNIKA W POMIESZCZENIACH PRZEBYWANIA DZIECI BEZ SKALI



PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KEDZIEJSKI

e-mail: [skrytka@poczta.fm](mailto:skrytka@poczta.fm)  
[skrytka@poczta.fm](mailto:skrytka@poczta.fm)  
[www.alfred-haus.com.pl](http://www.alfred-haus.com.pl)  
[www.pasivno-haus.com.pl](http://www.pasivno-haus.com.pl)

CZĘSTOCHOWA UL. ELISYRA 4A TEL. 891 773 905 902 080 908

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

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Agata Czarford mgr inż. Inżynier Środowiska	sanitarna	SLK0846/PWOS/05	
SPRAWDZIŁ	branża	upr. nr.	podpis
Wojciech Nowak mgr inż. Inżynier Środowiska	sanitarna	SLK0374/PWOS/11	
tytuł rysunku			skala

WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. I  
WENTYLACJI- RZUT PARTERU

SANITARNA

S12

data opracowania

Maj 2019