



NO - proj. nawietrzak okienny  
Ø110 z grzałką elektryczną

CO - proj. pion centralnego  
ogrzewania zasilanie i powrót

WK - Proj. kanał wywiewny SPIRO SZTYWNE W OBUDOWIE  
Ø160 z wentylatorem wywiewnym kanałowym w obudowie  
akustycznej N = 2 kW

KW - kratka wywiewna z regulowaną wydajnością

2	korytarz	10,96 m <sup>2</sup>
3	wózkarnia	8,30 m <sup>2</sup>
4	szatnia	13,35 m <sup>2</sup>
5	WC	1,87 m <sup>2</sup>
6	biuro	7,28 m <sup>2</sup>
7	korytarz	7,92 m <sup>2</sup>
8	schowek porządkowy	1,50 m <sup>2</sup>
9	kuchenka	2,21 m <sup>2</sup>
10	zmywalnia	10,96 m <sup>2</sup>
11	sala dzieci	40,39 m <sup>2</sup>
12	aneks sypialny	7,92 m <sup>2</sup>
13	łazienka	6,55 m <sup>2</sup>

REGIONALNE BIURO PROJEKTÓW Kaja Lewandowska Długopole Dolne 54B, 57-520 Długopole Zdrój tel. +48 74 81 39 139, mobile: +48 607 301 139 mail kaja.lewandowska@gmail.com				
Obiekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOLNEGO NA ŻŁOBEK			Data: 03.2018
Adres	Jedn. ewid. 022402_2 Ciepłowodny Obręb 0004 Ciepłowodny Działka nr 1029			Skala: 1:50
Stadium	Projekt Budowlany	Branża:	SANITARNA	Nr rys.:  2S
Autor	mgr inż. Aneta Rychlińska	346/00/DUW		
Asystent	mgr inż. Anna Pawlak			
Sprawdz.	mgr inż. Gabriela Matusiakiewicz	153/DOŚ/03		
Tytuł rysunku	RZUT INSTALACJI C.O. I WENTYLACJI - PARTER			