



Uwagi:

1. Kanály wentylacyjne o przekroju okrągłym i prostokątnym, z blachy stalowej ocynkowanej
2. Kanály nawiewne uzbroić w kratki nawiewne KN - z stali, ocynkowane, z poziomymi lamelkami czołowymi i przepustnicami regulacyjnymi typu G
3. Kanály nawiewne zaizolować termicznie matami z wełny mineralnej na filii aluminiowej lub PVC. Grubość izolacji 40 mm
4. Kanály wywiewne uzbroić w kratki wywiewne KW - z stali, ocynkowane, z poziomymi lamelkami czołowymi i przepustnicami regulacyjnymi typu G
5. Doboru krętek dokonano w oparciu o katalog akcesoriów wentylacyjnych firmy Berliner Luft
6. CN -- centrala wentylacyjna nawiewna z nagrzewnicą elektryczną firmy VTS-Clima Typ CV-A 1-L/NL-10A/7-6
7. Wszystkie kanály wentylacyjne wewnątrz i na zewnątrz budynku - obudować
8. Wielośći krętek wentylacyjnych
KN-1 - / 325 x 125 / mm
KN-2 - / 325 x 225 / mm
KW-1 - / 325 x 125 / mm
KW-2 - / 225 x 125 / mm
9. Doboru centrali wentylacyjnej dokonano wg programu doboru central wentylacyjnych ClimaCAD on-line

Uprzejmie proszę o uwzględnienie
wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

28.01.2013.
29.1.13

Doł

P.B. WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZAPLECZA ŻYWIENIOWEGO			
Obiekt	Budynek Przedszkola Gminnego		
Adres	Polanów ul. Dworcowa 12		
Inwestor	Gmina Polanów 76-010 Polanów ul Wolności 4		
Rysunek	Rzut przyziemi - instalacja wentylacji nawiewno - wywiewnej		
Projektant	Mgr inż. D. Kozakowska upr. bud Nr KN11/74 (UW Koszalin)		<i>Doł</i>
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Horków upr. bud Nr 22/98 (UW Koszalin)		
Data	12. 2012	Skala 1 : 100	Rys. 2/ 5