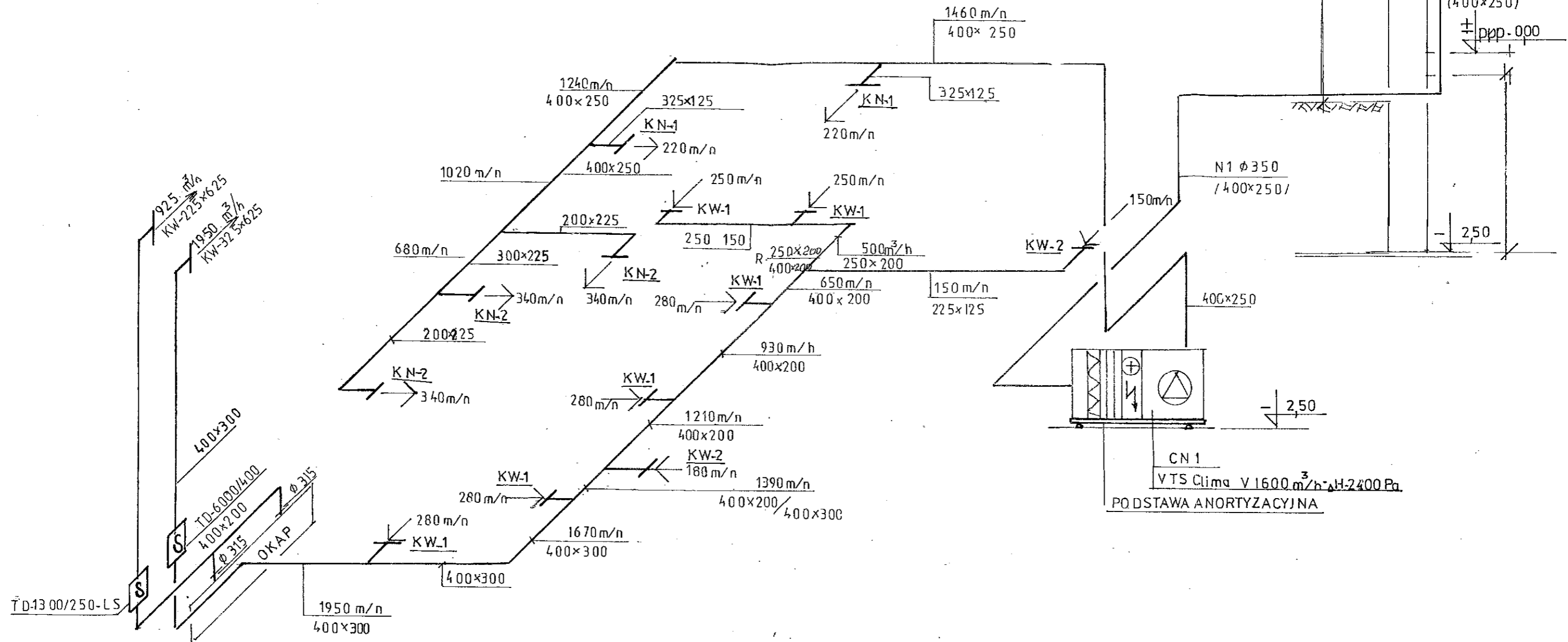


SCHEMAT INSTALCJI WENTYLACJI NAWIEWNO WYWIEWNEJ



Uwagi:

- Kanały wentylacyjne o przekroju okrągłym i prostokątnym, z blachy stalowej ocynkowanej.
- Kanały nawiewne uzbroić w kratki nawiewne KN - z stali, ocynkowane, z poziomymi lamelkami czołowymi i przepustnicami regulacyjnymi typu G.
- Kanały nawiewne zaizolować termicznie matami z wełny mineralnej na filii aluminiowej lub PVC. Grubość izolacji 40 mm.
- Kanały wyciągowe uzbroić w kratki wyciągowe KW - z stali, ocynkowane, z poziomymi lamelkami czołowymi i przepustnicami regulacyjnymi typu G.
- Dobór kratek dokonano w oparciu o katalog akcesoriów wentylacyjnych firmy Berliner Luft.
- CN - centrala wentylacyjna nawiewna z nagrzewnicą elektryczną firmy VTS-Clima Typ CV-A 1-L/NL-10A/7-6.
- Wszystkie kanały wentylacyjne wewnątrz i na zewnątrz budynku - obudować.
- Wielkości krater 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

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	Schemat instalacji wentylacji mechanicznej - AKSONOMETRIA		
Projektant	Mgr inż. D. Kozakowska upr. bud Nr KN11/74	<i>(Signature)</i>	
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Horków upr. bud Nr 22/98 (UW Koszalin)		
Data	12. 2012	Skala 1 : 50	Rys. 1/5