

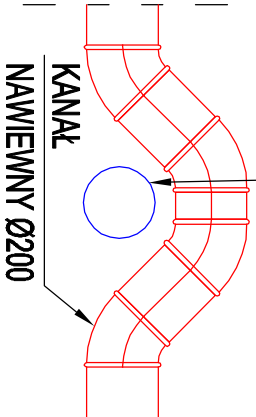
SKALA 1:2000

PRZEKRÓJ KOLIZJI KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH

- LEGENDA:
- NawiewnikWywienik - TFF-150+skrzywnka rozprężna
 - Przewody wentylacji mechanicznej

KANAŁ

WYWIEWNY Ø200



JEDN. PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIMISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WYLOTU GOSPODARSTWA NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO DZIAŁKA NR 4253 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIMISKA GŁ. NOWOGRÓD BOBRZ.	
RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO - WENTYLACJA MECHANICZNA		1:100	rys. nr IS/3
PROJEKTANT INST. SANITARNE	GRZEGORZ KĘSICKI	UPR. NR 65/90/ZG w spec. instalat.	
ASYSTENT:	MGR INŻ. GRZEGORZ STODULSKI		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)