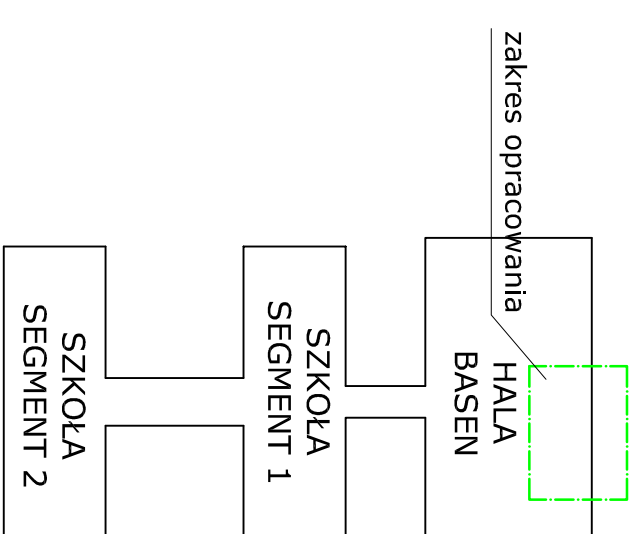






UWAGI:

1. Zamontować przepompownię ścieków Vortoset 115DM, przewód tłoczny PVC DN50 wyprowadzić na wysokość 3m i włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej PVC DN 110
2. W pomieszczeniu istnieje sprawna wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna
3. Roboty remontowo-budowlane opisane zostały w wytycznych budowlanych i kosztorysie budowlanym



LEGENDA

-  Kanał wentylacji nawiewnej
-  Kanał wentylacji wywiewnej
-  Kanalizacja

		KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWICZA I SANITARNA 44-200 RYBNIK UL. SZKOŁNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376 FAX: 32 4229377, EMAIL: KAPICAKARPIAK@NEOSTRADA.PL	
		PRZEBUDOWA KOTŁOWNI I MONTAŻ POMP CIEPŁA W ZESPOLE SZKÓŁ W TUŁOWICACH	
Temat	RZUT POMIESZCZENIA POMP CIEPŁA W HALI SPORTOWEJ (P3) - INSTALACJA WENTYLACJI I KANALIZACJI		
Treść opracowania	ZESPÓŁ SZKÓŁ W TUŁOWICACH, UL. ZAMKOWA 15		
Investor	ZESPÓŁ SZKÓŁ, UL. ZAMKOWA 15, 49-130 TUŁOWICE		
Obiekt	mgr inż. Katarzyna Borowicz mgr inż. Wiesław Kapica		
Projektował	mgr inż. Wojciech Brewczyński, nr upr. 1786/94		
Sprawdził	inż. Marcin Łuczak, nr upr. SLK/1999/PWOS/07		
Data			Nr rys.
07.2012			9
Skala			
1:50			