



Projektowany kanał wentylacji wywiewnej garażu, stalowy, dwuścienny $\varnothing 150/210\text{mm}$, ocieplony wełną mineralną grubości 3cm, wyprowadzony 0,8 m ponad połać dachu.

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a	
Wykonał:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	Data: 03.2012r.
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI-f/3/5/89	
Zadanie:	Przebudowa budynku pracowni spawalniczej i kuźni na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5; obr. 1 Osiedle Młodych) w zakresie ilości stanowisk spawalniczych oraz likwidacji sali wykładowej		Skala: 1:50
Inwestor:	Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Sikorskiego 41, 58-100 Świdnica		Stadium: PW
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ POM. SPAWALNIA		Nr rys.: 1
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerabowany, uzupełniany lub odtapowany komunikatami, bez pisemnej zgody firmy projektowej			