


- UWAGA:
- Instalacje automatyki sterowania wentylacją wykonać w opraciu o rozwiązania systemowe producentów urządzeń wentylacyjnych.
 - rozmieszczenie elementów automatyki należy ustalić na etapie wykonywania robót.
 - przewodowanie sterujące należy wykonać zgodnie z wytycznymi prodcenta.

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a		
Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03		Data: 03.2012r.
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński			
Sprawdzający br. inst. elektryczne	tech. Andrzej Grabowski	UAN.V 7342/3/117/94		
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 wydzielenia z garażu pomieszczenia technicznego oraz zmiany instalacji wentylacji mechanicznej obsługującej pomieszczenie spawalni nr 6b			Skala: 1:100
Inwestor:	Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Sikorskiego 41, 58–100 Świdnica			Stadium: PW
Tytuł rys.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT POMIESZCZEŃ			Nr rys.: 1/IE
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				