



- UWAGA:
- Instalacje automatyki sterowania wentylacją wykonać w opracji o rozwiązania systemowe producentów urzqdzeń wentylacyjnych.
  - rozmieszczenie elementów automatyki należy ustalić na etapie wykonywania robót.
  - oprzewodowanie sterujące należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,  
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/005/03	Data: 03.2012r.
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		
Sprawdzający br. inst. elektryczne	tech. Andrzej Grabowski	UNAV 7342/3/117/94	

Zadanie:	Przebudowa budynku pracowni spawalniczej i kuchni na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5, obr. 1 Osiedle Młodej) w zakresie wydzielenia z górnego pomieszczenia technicznego oraz zmiany instalacji wentylacji mechanicznej obsługującej pomieszczenie spawalni nr 6b		
----------	---	--	--

Investor:	Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Sikorskiego 41, 58–100 Świdnica		
Tytuł rys.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT POMIESZCZEN		

Załączono się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorstwa. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			
---	--	--	--

Nr rys.:	PB
Skala:	
1:100	
Stadium:	
1/E	