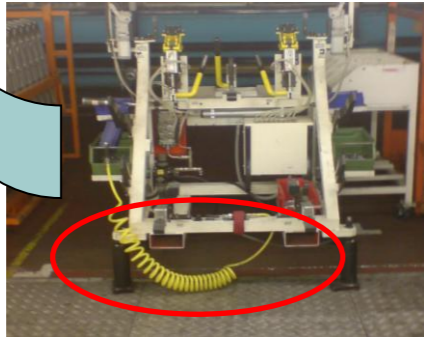
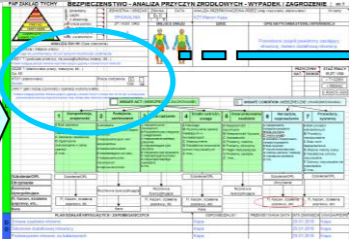
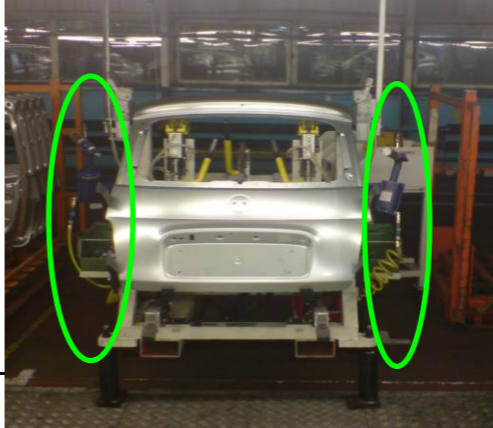
		QUICK KAIZEN / PDCA			Grupa / ZT	15	9A	
Zakład: FAP TYCHY Jedn. Prod.: SPAWALNIA		Temat: Możliwość potknięcia się o przewód powietrza przyrządu do podmontażu drzwi tylnych 500.			Urządzenie:	Skid 3		
Filary: S		Opis zjawiska 5W+1H			Kategorie: QK			
		<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> QC <input type="checkbox"/> EEM	<input checked="" type="checkbox"/> WO <input type="checkbox"/> L&CS	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PD <input type="checkbox"/> EPM	<input type="checkbox"/> PM <input type="checkbox"/> E	Pozycja kosztu -		
PLAN		Co? Przyrząd do podmontażu drzwi tylnych 500. możliwość potknięcia się o przewód powietrza. Kiedy? Problem występuje podczas nitowania wsporników sprężyny gazowej w drzwiach tylnych model 500 Gdzie? Op. 65 Kto? Monter nitujący wsporniki Który? Problem występuje podczas nitowania wsporników drzwi tylnych podczas przechodzenia z nitownicą ze strony lewej na prawą Jak? Problem występuje podczas nitowania sprężyny gazowej w drzwiach tylnych w modelu 500. Ok. 60 razy na zmianę kiedy pracownik jedną nitownicą nituje stronę prawą i lewą, istnieje wtedy możliwość potknięcia się o przewód powietrzny.			DO			
								
ACT		Powyższe rozwiązanie można rozpowszechnić na podobnych przyrządach.			CHECK			
		Wprowadzone poprawiło bezpieczeństwo podczas nitowania wsporników sprężyny gazowej w drzwiach tylnych model 500. Na posadzce nie znajdują się żadne przewody o które pracownik przechodząc z jednej strony na drugą mógłby się potknąć						
Autor poprawy:	Data :	Wykonujący:	Data realizacji:	Koszty (€)	Zyski (€)	Wyniki (€ / ΔKPI)	Benefit / Cost	Weryfikacja
Marcin Wilczek	20.01.2010	Wilczek	styczeń	0,00	0,00	0,00	0	Kępa