



UWAGA
POZYCJE Z * UŁĘTE W PROJEKCIE AUTOMATYKI

P.U.H."BAR" 43-300 Bielesko-Biała ul.Szkolna 12, e-mail: bjb@poczta.fm			
Projektant upr.bud nr	mgr inż. T. Burdziej IMB/0201/PNGS/09	10.01.2017	Składe Faza: PW
Opieczoni upr.bud nr	inż. J. Burdziej	10.01.2017	Termin: Przebudowa pomieszczenia gospodarczego nr 32 w Bielesku-Białej, w Bielesku-Białej, po sprężeniu powietrza do sprężonego powietrza
Sprzedaż upr.bud nr			Lokalizacja: Bielesko-Biała ul. Szolna 93, dz. nr 430/3
Investor: Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji ul. Szkolna 93 43-300 Bielesko-Biała	Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA I KONDENSATU BP-702.6		
Załączając się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim, kopowanie całości lub fragmentów bez pismennej zgody autora zabronione.			Nr rysunku: