

						do badania hamulców, urządzenia do badania świateł i rozpędzonych kół samochodowych	
	<b>Blacharnia – Spawalnica</b>						
	Spawacz - blacharz	8	8	8	6 –7 godz. w tym ok. 1 godz. spawania	Naprawy poszyc autobusowych, m.in. wymiana elementów kratownicy, naprawa podłóg, naprawa stopni, drzwi. Obsługa urządzeń: spawarki punktowej, szlifierki, spawarki elektrycznej, spawanie elektryczne i gazowe. Obsługa innych urządzeń, m.in. szlifierki kątovej	Substancje chemiczne (mangan, tlenek węgla, tlenki azotu, tlenki żelaza, miedź) 11.03r. narażenie złożone 0,561, <b>pomiary nieaktualne</b> Pył WKK2-50% 05.03r. kr. 0,38-0,46 (całkowity), 0,30-0,46 (respirabilny); <b>pomiary nieaktualne</b> Hałas 07.02r. kr.0,05 – <b>pomiary nieaktualne</b> Drgania mechaniczne miejscowe 05.03r. kr.0,04 – 0,05 – <b>pomiary nieaktualne</b>
	Ślusarz – spawacz	1	1	1	6 – 7godz.	Naprawy poszyc autobusowych, m.in. wymiana elementów kratownicy, naprawa podłóg, naprawa stopni, drzwi. Obsługa urządzeń: spawarki punktowej, szlifierki, spawarki elektrycznej, spawanie elektryczne i gazowe. Obsługa innych urządzeń, m.in. szlifierki kątovej. Ponadto prace ślusarskie na terenie zakładu.	Substancje chemiczne (mangan, tlenek węgla, tlenki azotu, tlenki żelaza, miedź) 11.03r. * narażenie złożone 0,469 hałas – <b>pomiarów brak</b> pyły zaw. WKK 2-50% <b>pomiarów brak</b>
	Malarz budowlany MALARZ – MALARZ	3	3	3	6-7 godz.	Prace murarsko – malarskie w obiektach zajezdni.	Substancje chemiczne (mangan, tlenek węgla, tlenki azotu, tlenki żelaza, miedź) 11.03r. * narażenie złożone 0,469

*Handwritten marks and signatures at the bottom left corner.*